

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

DUPL 732,089



838 G6 1874 G59

# Goethes

# Sämmtliche Werke.

Wollständige Musgabe

in fünfzehn Banben.

Mit Ginleifungen von Karl Goedeke.

Fünfzehnter Band.

Stuttgart.

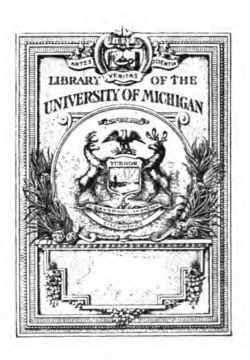
Berlag ber J. G. Cotta'schen Buchhandlung. 1874.

derman Gen.

Buchbruderei ber 3. G. Cotta'iden Budhanblung in Stutigart.

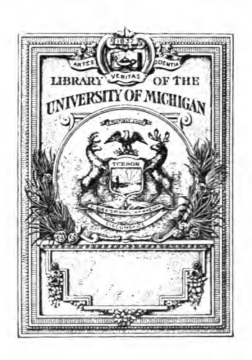
# 3 n h a l t.

Einleitung von A. Grebete	cite VII													
Beiträge jur Optif. Erftes Stud.														
	1 8													
Besondere prismatische Bersuche	10													
Nebersicht und weitere Ausführung.	13													
Sufacilities	19													
Retapitulation	21													
Befdreibung ber Lafeln	24													
	22													
Beiträge gur Optik. Zweites Stud.														
Beschreibung eines großen Prisma	27													
Bon ben Strahlungen	28													
Graue Flagen, burds Prisma betrachtet	80													
Karbige Flächen, burchs Prisma betrachtet	81													
Racerinnerung	86													
Grtfarung ber Aupfertafel	87													
Bur Farbenlehre. Dibaktischer Theil.														
Aueignung	89													
Bormort	40													
Entwurf einer Farbenlehre. Ginleitung	46													
Erfte Abtheilung. Phyfiologifche Farben	52													
Bweite Abtheilung. Phyfifche Farben	79													
	150													
	186													
Runfte Abtheilung, Rachbarliche Berbaltniffe	191													
	202													
	286													
Borwort	286													
Doppelbilber bes rhombifden Raffpaths														
Elemente ber entoptischen Farben	240													
Entoptifde garben	244													
Bur Farbenlehre. Bolemischer Theil.														
	277													
	277													
Rimilidienrehe	280													
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	283													
	283													
Zweite Proposition. Zweites Theorem														
Dritte Proposition. Drittes Theorem														
Bierte Proposition. Erstes Problem	845													
Künfte Bropofition. Biertes Theorem														



838 G6 1874 G59

١



838 Gb 1874 CL5°



# Goethes

# Sämmtliche Werke.

Wollständige Husgabe

in fünfzehn Banben.

Mit Sinleifungen von Karl Goedeke.

Fünfzehnter Band.

Stuttgart.

Berlag der J. G. Cotta'schen Puchhandlung. 1874.



# Goethes

# Sämmtliche Werke.

Wollständige Musgabe

in fünfzehn Banben.

Mit Sinleifungen von Rarl Goedefie.

Fünfzehnter Band.

Stuttgart.

Berlag ber J. G. Cotta'ichen Buchhandlung. 1874.

Lerman Jen.

Buchbruderei ber 3, G. Cotta'ichen Buchhanblung in Stuttgart.

# 3nhalt.

Schleitung von R. Goebele	ie													
Beiträge gur Optif. Erftes Stud.														
Ginleitung	1													
Prismatische Erscheinungen im Allgemeinen	8													
Besonbere brismatische Bersuche	0													
Uebersicht und weitere Ausführung	3													
Reforitulation	9													
Neber bie nötbigen Apparate und bie Karten	1													
Beschreibung ber Tafeln	4													
Beiträge jur Optif. Zweites Stud.														
	7													
	8													
	ŏ													
Farbige Flagen, burchs Prisma betrachtet	1													
Racherinnerung	ā													
Racherinnerung	7													
Bur Farbenlehre. Dibattifder Theil.														
Bueignung	9													
Borwort	0													
Entwurf einer Farbenlehre. Ginleitung	6													
Erfte Abtheilung. Phyfiologifde Farben	2													
8meite Abtheilung. Phofifche Farben														
Dritte Abtheilung. Chemifche Farben														
Bierte Abtheilung. Allgemeine Anfichten nach innen 18														
Fünfte Abtheilung. Radbarliche Berbaltniffe														
Sechste Abtheilung. Sinnlich - fittliche Birtung ber Farbe														
Die Entoptifchen Farben 25														
Borwort														
Doppelbilber bes rhombifden Raffpaths	6													
Elemente ber entoptischen Farben	0													
Entoptische Farben	4													
Bur Farbenlehre. Polemischer Theil.														
Enthallung ber Theorie Rewtons	7													
Suthāllung der Theorie Rewtons	7													
Storiforenrebe	30													
Der Remtonifden Optil erftes Bud. Erfter Theil	38													
Erfte Proposition. Erftes Theorem	33													
Erfte Proposition. Erftes Theorem	ю													
Dritte Broposition, Drittes Theorem	14													
Bierte Proposition. Erstes Problem	ıō													
. Fünfte Proposition. Biertes Theorem	18													

												3eite
Sechste Proposition. Finftes 21 Siebente Proposition. Sechstes	estem .											354
Siebente Proposition. Gedidtes	Cherren											357
Acte Bropolition. Zweites Brob	len .											361
Achte Proposition. Zweites Prob Der Rewtonifden Optil erftes Bud.	<b>Sweiter</b>	Thei	Ι.									363
Erke Translitat, Erkel Theore	<b>-</b>											282
Ametic Brownition. Ametics The	estem.											375
Dritte Proposition. Erftes Probl	сш											382
Bierte Proposition. Drittes Thee	item .					-		Ĭ		Ī		387
Saufte Bronofition. Biertes The	orem .		•	-	Ť		•	•	•	•	•	981
Fünfte Proposition. Biertes The Sechste Proposition. Zweites Pr	ablem			•	•	•	•	•	•	•	•	400
Siebente Proposition. Fünftes 2	Terren	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	400
Achte Proposition. Drittel Probi	goodan .	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	400
Rennie Proposition. Biertes Pro	Man	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	410
Behnte Proposition. Sunftes Pro	ablem	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	412
Gilfte Proposition. Sechetes Pro	uu.	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	413
Abjalus												
Tafeln		• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	426
Materialien gur Ge	ldidte	500	92		•	10	Ĺ					
•			•				•					
Einleitung				•	•	•			•	•		428
Bur Geschichte ber Urgeit				•	•	•	•	•	•	•		431
=												
Erste Abtheilung.												
Betrachtungen über Farbenlehre unb	Farbeni	eban	Man	a b	er	91	ten					424
Theophraft ober vielmehr Ariftoteles	bon ben	%arb	æ .	•								449
Farbenbenennungen ber Griechen unb	Römer				:					•	Ĭ	457
Rachtrag				-	Ī		Ī			Ī	Ť	488
2004-100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		• •		•	•	•	•	•	•	•	•	
Aweite Abtheil	luna.	Rwi	der	tzei	t.							
Zweite Abtheil	-	-		-								
28de										•		463
Lade		• •		•	:	•	•	•	•	٠	•	467
Lieberliefertes		• •		:	:	:	:	•	:	:	:	467
Leberliefertes		• •			:	:	:	:	:	:	:	470
Liberliefertes	• • • •		· ·			•	:	:	:	:	:	467 479 479 481
Leberliefertes	• • • •		· ·			•	:	:	:	:	:	467 479 479 481
Lüde		• •		•	:	:	•	:	:	:	:	467 479 479 481
Leberliefertes.  Autorität Koger Bacon	Seche	 	30	alpe		inb	er	: :	•	•	:	467 470 479 481 481
Libde		 	30	ahr	Hu	int	exi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	• • • • • •	• • • • • •	467 470 471 481 481
Liberliefertes. Autorität Auger Bacon. Radiefe. Luft am Geheimniß Dritte Abtheilung. Autonius Telefius.	Sedye	jntel	3	ahr	Hu	int	er	: : :	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	467 479 481 481 481
Lüde. Uebecliefertes. Autorität Autorität Auger Bacon. Rachlefe. Luft am Geheimniß Dritte Abtheilung. Autonius Telefius Simon Poritus Julius Chlar Scaliger	Sedye	hntei	3	ahr	; ; ; ;	int	er	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	481 481 481 481 481
Lüde.  Ueberliefertes. Autorität Roger Bacon. Rachlefe. Luft am Geheimniß  Dritte Abtheilung. Antonius Telefius Simon Portius Julius Căjar Scaliger Rwijchenbetrachiung	Sedyel	hntei	3	ahr	: : : : :	int	ett	· · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	467 477 481 481 481 481 481 481 481 481
Liberliefertes.  Autorität  Roger Bacon.  Rachlefe.  Luft am Geheimniß  Dritte Abtheilung.  Antonius Teleflus  Simon Portius  Julius Cafar Scaliger  Boifchenbetrachiung  Baracellus	Sechzel	bntes	30	ahr		int	etcl		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	487 481 481 481 481 481 481 491 491
Lüde.  Uebecliefertes.  Ausrität  Asger Bacon.  Rachlefe.  Luft am Geheimniß  Drittie Abtheilung.  Antonius Teleflus.  Simon Portius  Julius Cafar Scaliger  Zwichenbetrachiung  Baracelfus.  Uchymiten.	Sectysel	bntel	30	ahr	: : : : : : : : : :	inh	ett	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	487 481 481 481 481 481 481 491 491
Lüde.  Ueberliefertes. Autorität Koger Bacon. Radelee. Luft am Scheimniß Dritte Abtheilung. Antonius Telefius Simon Portius Julius Edjar Scaliger Kojidenbetradiung Baraceljus. Ridymiften.	Sectifical	bntes	30	ahr	hu	nt	eti	· · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	487 481 481 481 481 481 481 491 491 491
Lüde.  Ueberliefertes. Autorität Koger Bacon. Radelee. Luft am Scheimniß Dritte Abtheilung. Antonius Telefius Simon Portius Julius Edjar Scaliger Kojidenbetradiung Baraceljus. Ridymiften.	Sectifical	bntes	30	ahr	hu	nt	eti	· · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	487 481 481 481 481 481 481 491 491 491
Léde.  Uebecliefertes.  Autorität  Roger Bacon.  Rachlefe.  Luft am Geheimniß  Dritte Abtheilung.  Autonius Teleflus  Simon Portius  Julius Cálar Scaliger  Bwijchenbetrachiung  Braccellus  Alchymiften.  Bwijchenbetrachiung  Braccellus  Alchymiften.  Bwijchenbetrachiung  Braccellus  Elchymiften.  Bwijchenbetrachiung	Sedysel	bntes	3 3	ahr		int	ett	· · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	487 483 483 484 486 490 491 491 491 491 491
Lüde. Ueberliefertes. Autorität Koger Bacon. Radelee. Luft am Geheimniß Dritte Abtheilung. Antonius Telefius Siulus Calar Calager Koifdenbetradiung Baracellus. Ruhifdenbetradiung Baracellus. Ruhifdenbetradiung Bernarbinus Telefius. Holigenbetradiung Bernarbinus Telefius. Holigenbetradiung	Sechyel	fyntes	3 3	ahr		int	ext					487 479 481 482 483 484 496 491 491 491 491 491 491
Lüde. Ueberliefertes. Autorität Koger Bacon. Radelee. Luft am Geheimniß Dritte Abtheilung. Antonius Telefius Siulus Calar Calager Koifdenbetradiung Baracellus. Ruhifdenbetradiung Baracellus. Ruhifdenbetradiung Bernarbinus Telefius. Holigenbetradiung Bernarbinus Telefius. Holigenbetradiung	Sechyel	fyntes	3 3	ahr		int	ext					487 479 481 482 483 484 496 491 491 491 491 491 491
Lüde.  Ueberliefertes.  Autorität  Auger Bacon.  Radelee.  Lup am Geheimniß  Dritte Abtheilung.  Autonius Aclefus.  Simon Portius  Julius Chiar Scaliger  Boijdenbetradiung  Baracellus.  Buldpmiften.  Bwijdenbetradiung  Bernarbinus Telefus.  Jieronymus Carbanus  Johann Baptift bella Porta  Bacon bon Berulam	Sedysel	bntei	3 3	alpr		int	ext		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			487 479 481 482 483 484 496 491 491 491 491 491 491
Lüde. Ueberliefertes. Autorität Koger Bacon. Radelee. Luft am Geheimniß Dritte Abtheilung. Antonius Telefius Siulus Calar Calager Koifdenbetradiung Baracellus. Ruhifdenbetradiung Baracellus. Ruhifdenbetradiung Bernarbinus Telefius. Holigenbetradiung Bernarbinus Telefius. Holigenbetradiung	Sedysel	bntei	3 3	alpr		int	ext		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			487 479 481 482 483 484 496 491 491 491 491 491 491
Léde.  Uebecliefertes.  Ausrität  Auger Bacon.  Radele.  Lup am Geheimniß  Dritte Abtheilung.  Antonius Telefius  Simon Poritus  Julius Chiar Scaliger  Boijdenbetradiung  Baracellus.  Uchymiken.  Bwijdenbetradiung  Bernarbinus Telefius  Johann Baptift bella Porta  Bacon bon Berulam  Bierte Abtheilung.	Sechzel	hntei	3 3	alpr		int	eri					487 487 481 481 481 481 491 491 491 491 501
Léde.  Ueberliefertes.  Autorität  Roger Bacon.  Rahlefe.  Luft am Geheimniß  Dritte Abtheilung.  Antonius Aclefus  Simon Portius  Julius Calar Scaliger  Moijhenbetrahiung  Baracellus.  Uhiphenbetrahiung  Bernarbinus Aclefus  Hernarbinus  Hernarbinus	Sechzel	hntes	3 3	ahr		nt	eri		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			487 477 481 481 481 481 491 491 491 491 491 491 501
Léde.  Ueberliefertes.  Autorität  Roger Bacon.  Rachlese.  Luft am Ceheimniß  Dritte Abtheilung.  Antonius Telefius  Simon Portius  Julius Cafjar Scaliger  Koifcenbetrachiung  Baracelfus.  Uchymiten.  Richymiten.  Bioifcenbetrachiung  Bernarbinus Telefius  Hernarbinus Telefius  Hernarbinus Carbanus  Johann Baptist bella Porta  Bacon bon Berulam  Bierte Abtheilung.  meine Betrachtungen  .les Calilei	Sechzel	hntes	3 3	abr	bu	int	erd	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			487 487 481 481 481 481 481 491 491 491 491 501 511
Léde.  Ueberliefertes.  Autorität  Roger Bacon.  Rahlefe.  Luft am Geheimniß  Dritte Abtheilung.  Antonius Aclefus  Simon Portius  Julius Calar Scaliger  Moijhenbetrahiung  Baracellus.  Uhiphenbetrahiung  Bernarbinus Aclefus  Hernarbinus  Hernarbinus	Sechzel	in the state of th	3 3	ahr	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nt	eri	· · · · · L · · · · · · · · · · · · L · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			487 487 481 481 481 481 481 491 491 491 491 501 511 511

Inhalt.

Franziskus Aguillonius Intentionelle Farben Intentionelle	Granistus Wavillanius														Seite
Ritanus Aircher  Barus Rarci  Barus Rarci  De la Chambre  Ijaat Kofius  Franzistus Maria Erimaldi  Robert Hople  Robert Hople  Robert Hople  Robert Hople  Robert Hople  Robert Hople  Ridlas Ralebrande  Islandas Ralebrande  Islandas Ralebrande  Islandas Ralebrande  Islandas Ralebrande  Fünfte Abtheilung  Khiştehntes Islanda  Kopann Rafpar Hund  Engarus Auguet  Fünfte Abtheilung  Kopanns Aipar Hund  Romboner Societät  Thomas Sprat  Thomas Brad  Thomas Brad  Raturwiffenscheften in England  Raturwiffenscheften in England  Raturwiffenschefte ber Societät  Ingewiffe Arthage ber Societät  Robert Hoote  Robert Hoote  Robert Hoote  Robert Hoote  Robert Hoote  Brief an ben Sefretär ber Londoner Societät  The Optil  Rechtons Bersälliniß zur Societät  Sobme Rarotote  Island Reuton  Loctiones Opticae  Brief an ben Sefretär ber Rondoner Societät  Top Lottil  Sobme Rarotote  Islandas Reguen  Besäguliers gegen Mariotte  Islandas Bersälliniß zur Societät  Desaguliers gegen Mariotte  Islandas Bersälliniß zur Societät  Theman Bersälliniß zur Societät  Besäguliers gegen Mariotte  Islandas Bersällinißeti  Crite Schiller und Befenner Reintons  Bilbelm Jafob S'Grabefande  Beter dan Ruichendroef  Franziste  Briefen Raiobse dan Reinton  Bersänliche Kopanner  Soldanna Robenbee auf Reinton  Barbinand Bersänlighete  Bernard Ie Bobier de Fontenelle  Brontenell-S Roberde auf Reinton  Rarbinal Bolignac  Berlipiele bon Bolitaire's Borurtheil für Reinton  Betiptiele bon Bolitaire's Borurtheil für Reinton  Betiptiele bon Bolitaire's Borurtheil für Reinton	Omientiquelle Conten	٠.	•	• •	٠	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	52X
Ritanus Aircher  Barus Rarci  Barus Rarci  De la Chambre  Ijaat Kofius  Franzistus Maria Erimaldi  Robert Hople  Robert Hople  Robert Hople  Robert Hople  Robert Hople  Robert Hople  Ridlas Ralebrande  Islandas Ralebrande  Islandas Ralebrande  Islandas Ralebrande  Islandas Ralebrande  Fünfte Abtheilung  Khiştehntes Islanda  Kopann Rafpar Hund  Engarus Auguet  Fünfte Abtheilung  Kopanns Aipar Hund  Romboner Societät  Thomas Sprat  Thomas Brad  Thomas Brad  Raturwiffenscheften in England  Raturwiffenscheften in England  Raturwiffenschefte ber Societät  Ingewiffe Arthage ber Societät  Robert Hoote  Robert Hoote  Robert Hoote  Robert Hoote  Robert Hoote  Brief an ben Sefretär ber Londoner Societät  The Optil  Rechtons Bersälliniß zur Societät  Sobme Rarotote  Island Reuton  Loctiones Opticae  Brief an ben Sefretär ber Rondoner Societät  Top Lottil  Sobme Rarotote  Islandas Reguen  Besäguliers gegen Mariotte  Islandas Bersälliniß zur Societät  Desaguliers gegen Mariotte  Islandas Bersälliniß zur Societät  Theman Bersälliniß zur Societät  Besäguliers gegen Mariotte  Islandas Bersällinißeti  Crite Schiller und Befenner Reintons  Bilbelm Jafob S'Grabefande  Beter dan Ruichendroef  Franziste  Briefen Raiobse dan Reinton  Bersänliche Kopanner  Soldanna Robenbee auf Reinton  Barbinand Bersänlighete  Bernard Ie Bobier de Fontenelle  Brontenell-S Roberde auf Reinton  Rarbinal Bolignac  Berlipiele bon Bolitaire's Borurtheil für Reinton  Betiptiele bon Bolitaire's Borurtheil für Reinton  Betiptiele bon Bolitaire's Borurtheil für Reinton	Manatus Contactus	• •	•		٠	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	524
Bactus Rarti  He la Commer  Jaat Bostius  Franzistus Maria Grimaldi  Robert Poole  Rajarus Ruguet  Fünste Abtheilung  Rahtzehntes  Fünste Thomas  Brich  Finste Thomas  Brich  Robert Poole  Robert Poole  Robert Poole  Robert Robert  Robert Robert  Robert Robert  Robert Poole  Robert Robert  Robert  Robert Robert  Robert  Robert Robert  Robert	Menuina enticima									-			-		597
Jeaf Bostius Raria Grimalbi Bobert Bople.  Bobert Pople.  Bobert Pople.  Sohann Christoph Sturm  Johann Christoph Sturm  Johann Aaspar Huguet  Erke Epoche. Bon Rewton bis auf Dollond.  Sondoner Societät  Thomas Sprat  Somdoner Societät  Shomas Birch  Bhilosophisce Transattionen  Ungewisse Antaged ber Societät  Baturwissenschaft ber Societät  Baturwissenschaft ber Societät  Branere Bortheile ber Societät  Branere Bortheile ber Societät  Branere Hangel ber Societät  Brief an ben Sefreiär ber Londoner Societät  Die Optif  Reivons Berbällniß aur Societät  Desaguliers gegen Rasiotte  Johanner Rissetti  Desaguliers gegen Rasiotte  Johanner Rissetti  Bestons Berjönlichteit  Erke Schiller und Betenner Reivions  Britfelm Jadob d'Grabelande  Beter van Ruschenhere  Bodanner Geschaller van Beteven  Bodanner Geschaller van Beteven  Beter van Ruschenhere  Beter van Rusche	Meneral Manei	٠.	•	٠.	٠	٠	•		•	٠	٠	•	٠	٠	529
Jeaf Bostius Raria Grimalbi Bobert Bople.  Bobert Pople.  Bobert Pople.  Sohann Christoph Sturm  Johann Christoph Sturm  Johann Aaspar Huguet  Erke Epoche. Bon Rewton bis auf Dollond.  Sondoner Societät  Thomas Sprat  Somdoner Societät  Shomas Birch  Bhilosophisce Transattionen  Ungewisse Antaged ber Societät  Baturwissenschaft ber Societät  Baturwissenschaft ber Societät  Branere Bortheile ber Societät  Branere Bortheile ber Societät  Branere Hangel ber Societät  Brief an ben Sefreiär ber Londoner Societät  Die Optif  Reivons Berbällniß aur Societät  Desaguliers gegen Rasiotte  Johanner Rissetti  Desaguliers gegen Rasiotte  Johanner Rissetti  Bestons Berjönlichteit  Erke Schiller und Betenner Reivions  Britfelm Jadob d'Grabelande  Beter van Ruschenhere  Bodanner Geschaller van Beteven  Bodanner Geschaller van Beteven  Beter van Ruschenhere  Beter van Rusche	Marcus Marci	• •	•		٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	٠	584
Signat Bohile   Sebert Bohle   Seb	and the formula of the second														KQK
Robert Joofe. 553 Rifolas Ralekranche. 564 Johann Christoph Sturm. 566 Johann Christoph Sturm. 566 Johann Christoph Sturm. 566 Rajarus Ruguet. 568 Fünfte Abiheilung. Achtzehnted Jahrhundert. Erste Epoche. Bon Newton bis auf Dollond. Romboner Societät. 568 Thomas Strat. 568 Thomas Strat. 568 Thomas Strat. 568 Thomas Thick. 568 Raturwissens with 568 Raturwissens ber Societät. 568 Raturwissens ber Societät. 572 Innere Mängel ber Societät. 572 Innere Mängel ber Societät. 572 Robert Joofe. 577 Robert Joofe. 577 Robert Joofe. 577 Reuton Strephaltniz zur Societät. 579 Brief an den Sefretär der Londoner Societät. 579 Ordon Theophilus Desaguliers 568 Erste Gegner Rewtons Edward Rendon 568 Erste Gegner Rewtons 668 Erste Gegner Reintons 668 Erste Societät 678 Desaguliers gegen Raziotte 678 Desaguliers gegen Raziotte 678 Erste Gespier und Betenner Reintons 679 Brithelm Jafob Förabefande 671 Reintons Perfönlichtit 671 Erste Societa 168 Erste Societa 672 Braniofiche Andemiter 672 Braniofiche Roberbe auf Reinton 672 Braniofiche Roberbe auf Reinton 672 Brontender 205 rede auf Reinton 673 Boltaire 672 Boltaire 673 Beltpiele bon Boltaire's Borurtheil für Reinton 673	Jaar Bolling .	• •	•		٠	٠	•		•	٠	٠	•	٠	٠	539
Robert Joofe. 553 Rifolas Ralekranche. 564 Johann Christoph Sturm. 566 Johann Christoph Sturm. 566 Johann Christoph Sturm. 566 Rajarus Ruguet. 568 Fünfte Abiheilung. Achtzehnted Jahrhundert. Erste Epoche. Bon Newton bis auf Dollond. Romboner Societät. 568 Thomas Strat. 568 Thomas Strat. 568 Thomas Strat. 568 Thomas Thick. 568 Raturwissens with 568 Raturwissens ber Societät. 568 Raturwissens ber Societät. 572 Innere Mängel ber Societät. 572 Innere Mängel ber Societät. 572 Robert Joofe. 577 Robert Joofe. 577 Robert Joofe. 577 Reuton Strephaltniz zur Societät. 579 Brief an den Sefretär der Londoner Societät. 579 Ordon Theophilus Desaguliers 568 Erste Gegner Rewtons Edward Rendon 568 Erste Gegner Rewtons 668 Erste Gegner Reintons 668 Erste Societät 678 Desaguliers gegen Raziotte 678 Desaguliers gegen Raziotte 678 Erste Gespier und Betenner Reintons 679 Brithelm Jafob Förabefande 671 Reintons Perfönlichtit 671 Erste Societa 168 Erste Societa 672 Braniofiche Andemiter 672 Braniofiche Roberbe auf Reinton 672 Braniofiche Roberbe auf Reinton 672 Brontender 205 rede auf Reinton 673 Boltaire 672 Boltaire 673 Beltpiele bon Boltaire's Borurtheil für Reinton 673	Franzistus Maria Grimalbi	• •	•		٠	•	• `		•	٠	•	•	•	•	545
Ribolas Ralebranche	propert worker .		•												547
Sogarus Auguet 568  Fünfte Abtheilung. Achtzehntes Jahrhundert.  Erfte Epoche. Bon Rewton dis auf Dollond.  Sondoner Societät 568  Thomas Sprat 568  Thomas Oprat 568  Philosophisc Transaktionen 1688  Maturwissenschaften in England 568  Raturwissenschaften in England 570  Achter Borthelle der Societät 572  Innere Mängel der Societät 573  Rengere Borthelle der Societät 573  Renger Honder 573  Renger Honder 573  Renger Honder 573  Renger Honder 574  Renger Honder 574  Bedgert Honder 575  Bedgert Honder 575  Changer 77  Renderen Render 575  Desaguliers gegen Wariotte 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Rendens Responsibilis Desaguliers 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis Desaguliers 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis Desaguliers 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis Desaguliers 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis 579  Bedgugter 57  Rendens Rendens 579  Rendens 579  Rendens 579  Rendens 579  Rendens 579  Rendens 570	Robert Spore		_		_		_								KKQ
Sogarus Auguet 568  Fünfte Abtheilung. Achtzehntes Jahrhundert.  Erfte Epoche. Bon Rewton dis auf Dollond.  Sondoner Societät 568  Thomas Sprat 568  Thomas Oprat 568  Philosophisc Transaktionen 1688  Maturwissenschaften in England 568  Raturwissenschaften in England 570  Achter Borthelle der Societät 572  Innere Mängel der Societät 573  Rengere Borthelle der Societät 573  Renger Honder 573  Renger Honder 573  Renger Honder 573  Renger Honder 574  Renger Honder 574  Bedgert Honder 575  Bedgert Honder 575  Changer 77  Renderen Render 575  Desaguliers gegen Wariotte 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Rendens Responsibilis Desaguliers 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis Desaguliers 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis Desaguliers 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis Desaguliers 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis 579  Bedgugter 57  Rendens Rendens 579  Rendens 579  Rendens 579  Rendens 579  Rendens 579  Rendens 570	Ritolas Ralebranche				٠	•	•								554
Sogarus Auguet 568  Fünfte Abtheilung. Achtzehntes Jahrhundert.  Erfte Epoche. Bon Rewton dis auf Dollond.  Sondoner Societät 568  Thomas Sprat 568  Thomas Oprat 568  Philosophisc Transaktionen 1688  Maturwissenschaften in England 568  Raturwissenschaften in England 570  Achter Borthelle der Societät 572  Innere Mängel der Societät 573  Rengere Borthelle der Societät 573  Renger Honder 573  Renger Honder 573  Renger Honder 573  Renger Honder 574  Renger Honder 574  Bedgert Honder 575  Bedgert Honder 575  Changer 77  Renderen Render 575  Desaguliers gegen Wariotte 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Rendens Responsibilis Desaguliers 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis Desaguliers 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis Desaguliers 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Desaguliers gegen Wariotte 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis Desaguliers 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis 579  Bedgugter 57  Rendens Responsibilis 579  Bedgugter 57  Rendens Rendens 579  Rendens 579  Rendens 579  Rendens 579  Rendens 579  Rendens 570	Johann Christoph Sturm		•		•	•									556
Fünfte Abtheilung. Achtzehnies Jahrhundert.  Grste Epoche. Bon Rewton bis auf Dollond.  Rondomer Societät.  Thomas Sprat  Thomas	Addann Raidar Kuna										_		_		557
Erfte Spocke. Bon Rewton bis auf Dollond.  20ndomes Sprat	Lazarus Ruguet				٠									•	558
Erfte Spocke. Bon Rewton bis auf Dollond.  20ndomes Sprat	Winste Whiteitune	٥	7.X.L				N_1	C							
Romboner Societät															
Abomas Sprat Thomas Sprat Thomas Sprich Shilojophijde Transaktionen Myklojophijde Transaktionen Myklojophijde Aransaktionen Maeuriffen Anfänge ber Societät Maneuriffenschaften in England Maeuriffen Societät Mingel ber Wingebung und Zeit Mingel ber Umgebung und Zeit Mobert Hoofe.  Ifaak Revion Lectiones Opticae Mrief an den Sekretäk ber Londoner Societät  Die Optik Mewoon Serbälknis aur Societät  Soffe Gegner Revions Some Martoste Johann Theophilus Desaguliers Desaguliers gegen Mariotte Johann Theophilus Desaguliers Obsanner Kizzetti  Desaguliers gegen Mizzetti  Ganger Revions Berfönlichkeit  Erste Schüler und Bekenner Newtons Mikhelm Jasob Karabelande Heter van Mujchendroef Franziste  Daransfieche Alabemiker Martoste  Daransfieche Alabemiker Martoste  Daransfieche Alabemiker  Barriotte  Bernan Kichael Conrabi Maeter van Mujchendroef Franziste Desaguliers geden Martoste  Dohann Michael Conrabi Maeter van Mujchendroef  Branziste  Desagulier Bodier de Hontenelle Frontenelle's Lodrede auf Reviston  Dohann Jasob d'Ortous de Mairan  Aarbinal Holignac  Boltaire.  Beitpiele von Boltaire's Borurthell für Rewton  Boltaire.  Beitpiele bon Boltaire's Borurthell für Rewton  Boltaire.									mb.						
Ahomas Sprat Thomas Sprat Thomas Sprich Shilojophijde Transattionen Angewiffe Anfänge ber Societät Angewiffe Anfänge ber Societät Anterwiffenschaften in England Anterwiffenschaften in England Annere Mängel ber Societät Innere Innere Sprate Innere	Lonboner Societat														566
Sponas Birch Philosophisc Transattionen Ungewisse Antarwissender Decedent Ungewisse Antarwissender in England Aeusere Bortheile ber Societät Innere Mängel ber Societät Innere Mängel ber Societät Innere Mängel ber Societät Innere Mängel ber Cocietät Innere Mängel ber Cocietät Innere Mängel ber Cocietät Innere Mängel ber Cocietät Innere Mängel ber Umgebung und Beit. In Societät Innere Societät Innere Societät Innere Innere Societät Innere Innere Societät Innere	Thomas Sprat													_	566
# Philojophique Kransattionen	Thomas Bird												_		568
Angewijse Antange ber Societät  Raturwiffenschaften in England Antere Rängeld ber Societät  Annere Rängel ber Societät  Annere Rängel ber Societät  Annere Rängel ber Cocietät  Antere Rängel ber Cocietät  Antere Koofe  Isaaf Rewton  Lectiones Opticae  Brief an ben Sefretär ber Londoner Societät  Die Optif  Rewtons Aerbälinis zur Societät  Sone Erfe Gegner Rewtons  Some Mariotte  Iosann Theophilus Desaguliers  Desaguliers gegen Anriotte  Iosannes Rizzetti  Desaguliers gegen Rizzetti  Conganer  Rewtons Perfönlichfeit  Crite Schiller und Bekenner Rewtons  Bilhelm Indob Erabelande  Beter van Anlichender  Französische Kandennise  Barriotte  Französische Kandennise  Barriotte  Bar	asbiloloppilae Transactionen		_			_									568
Raticivisifandapten in England  Renipere Barthelle der Societät  Innere Mängel der Gocietät  Bängel der Umgebung und Zeit  Robert Hoofe.  Ifaat Renton  Lectiones Opticae.  Brief an den Sefretär der Londoner Societät  Tre an den Sefretär der Londoner Societät  Brief an den Sefretär der Londoner Societät  Tre Die Optif  Rentotons Berhältniß zur Societät  Sog  Rentotons Berhältniß zur Societät  Sog  Bohen Martotte  Iohanne Resphilis Desaguliers  Desaguliers gegen Mariotte  Iohannes Rizzetti  Sog  Besaguliers gegen Rizzetti  Ganger  Rentons Perfönlichfeit  Grite Schiler und Befenner Reintons  Bilhelm Jatob s'Grabefande  Peter van Unichendrosef  Franzöfisch Alabemiter  Bartotte  Pranzöfisch Alabemiter  Bartotte  Branzotte  Branzotte  Branzotte  Bohann Richel Conradi  Balebranche  Bernard le Bobier de Fontenelle  Fontenelle's Lobrede auf Reinton  Johann Jatob b'Ortous de Mairan  Rarbinal Holignac  Bottaire  Betipiele don Bolitaire's Borurthell für Reinton  Sog	Ungewiffe Unfange ber Societat														568
Aenhere Borthelle ber Societät Innere Mängel ber Gocietät Innere Mängel ber Gocietät Innere Mängel ber Gocietät Innere Mängel ber Gocietät Innere Mängel ber Umgebung und Zeit. Innere Goote. Innere Goote. Innere Goote. Innere Goote. Innere Gocietät Innere	Naturwijjenjogiten in England														570
Innere Rängel ber Societät  Mangel ber Umgebung und Zeit.  Kodert Hoofe.  Ijaaf Rewton  Lectiones Opticae.  Brief an den Sefretär der Londoner Societät  Die Optif  Reboton Verfeät der Londoner Societät  Segengener Rewtons  Schme Mariotte  Iosaguliers  Sobann Theophilus Desaguliers  Desaguliers gegen Mariotte  Iosanner Kizzetti  Sosanner Kendoner  Ispanioner Kizzetti  Sondanner Kizzetti  Sondaner Kizze	Menfere Bortheile ber Societat														572
Radngel der Umgebung und Zeit.  Robert Hoofe.  Stref An den Schreichen	Innere Mangel ber Societat													:	572
#Robert Joofe. 577 Ifaaf Renton 578 Ifaaf Renton 579 Brief an den Sefretär der Londoner Societät 579 Drief Driff 579 Reidond Berhältniß der Societät 588 Reidond Berhältniß der Societät 588 Telke Gegner Rentond 588 Token Antiotte 599 Iohann Theophilus Desaguliers 604 Iohanne Krizzetti 605 Iohanne Reizzetti 605 Iohannes Rizzetti 605 Iohannes Rizzetti 611 Rentond Perfonlichteit 614 Rentond Perfonlichteit 614 Rentond Perfonlichteit 624 Rentond Wilsenbergen	Mangel ber Umgebung unb Reit.														K78
Stad Renton   578	Robert Soote										:		Ċ		577
Lectiones Opticae. 579 Brief an ben Sefretär ber Londoner Societät 579 Die Optif . 580 Rewtons Verhältniß zur Societät 588 Erfte Gegner Reivtons 588 Erfte Gegner Reivtons 588 Erfte Gegner Reivtons 588 Grie Optick . 589 Johann Theophilus Desaguliers 606 Johanns Afgaetti 605 Johanns Afgaetti 606 Besaguliers gegen Wariotte 616 Cauger 611 Erfte Schüler und Betenner Reivtons 611 Erfte Schüler und Betenner Reivtons 621 Beter van Mujdenbroef 622 Französiche Madsemiter 624 Hallebrandte 624 Hallebrande 625 Bariotte 626 Barnotte 626 Barnotte 626 Barnotte 627 Barnotte 628 Barnotte 628 Barnotte 629 Barnotte 630 Bardona Michael Conrabi 629 Barnotte 630 Bardona 91606 b'Ortous be Wairan 631 Barbinal Polignac 631 Betipiele bon Boltaire's Borurtheil für Rewton 632 Betipiele bon Boltaire's Borurtheil für Rewton 633	Magt Rewion .														578
Ste Optit 588 Reintons Berhältniß zur Societät 588 Erfie Gegner Reintons 588 Edme Mariotte 599 Johann Theophilus Desaguliers 604 Johannes Rizzetti 605 Johannes Rizzetti 605 Johannes Rizzetti 606 Johannes Rizzetti 611 Reintons Person Kizzetti 611 Reintons Person Kizetti 614 Erfie Schller und Befenner Reintons 620 Bilhelm Jakob d'Gravessande 621 Peter van Unispendiert 622 Französische Mademiter 922 Französische 623 Pariotite 524 Palestande 624 Palestande 624 Palestande 625 Bernard le Bodier de Fontenelle 625 Franzönläsche 626 Franzönläsche 627 Franzönläsche 628 Franzönläsche 638 Fran	Lectiones Opticae												Ï	Ĭ	579
Ste Optit 588 Reintons Berhältniß zur Societät 588 Erfie Gegner Reintons 588 Edme Mariotte 599 Johann Theophilus Desaguliers 604 Johannes Rizzetti 605 Johannes Rizzetti 605 Johannes Rizzetti 606 Johannes Rizzetti 611 Reintons Person Kizzetti 611 Reintons Person Kizetti 614 Erfie Schller und Befenner Reintons 620 Bilhelm Jakob d'Gravessande 621 Peter van Unispendiert 622 Französische Mademiter 922 Französische 623 Pariotite 524 Palestande 624 Palestande 624 Palestande 625 Bernard le Bodier de Fontenelle 625 Franzönläsche 626 Franzönläsche 627 Franzönläsche 628 Franzönläsche 638 Fran	Brief an ben Sefretar ber Lonbone	r S	ocie	tät							Ĭ	Ĭ		•	579
Erfie Gegner Rentons 588 Ebme Mariotte 589 Johann Theophilus Desaguliers 606 Desaguliers gegen Mariotte 605 Johannes Rizzetti 609 Desaguliers gegen Miszetti 611 Eanger 611 Eanger 611 Eanger 611 Eanger 612 Erfie Shille und Betenner Revions 620 Beter van Muschenbroef 622 Peter van Muschenbroef 622 Französiche Marventer 623 Mariotte 623 Phariotte 624 Philipp de Labire 625 Phariotte 625 Pranzösiche 626 Phariotte 626 Ph	Die Optif		•		Ċ	:	:	: :	•	Ċ		•		•	580
Erfie Gegner Rentons 588 Ebme Mariotte 589 Johann Theophilus Desaguliers 606 Desaguliers gegen Mariotte 605 Johannes Rizzetti 609 Desaguliers gegen Miszetti 611 Eanger 611 Eanger 611 Eanger 611 Eanger 612 Erfie Shille und Betenner Revions 620 Beter van Muschenbroef 622 Peter van Muschenbroef 622 Französiche Marventer 623 Mariotte 623 Phariotte 624 Philipp de Labire 625 Phariotte 625 Pranzösiche 626 Phariotte 626 Ph	Remtone Berbaltniß gur Societat											•	•	•	586
Some Mariotte 599 Johann Theophilus Desaguliers 604 Johannes Rizzetti 605 Johannes Rizzetti 606 Johannes Rizzetti 607 Johannes Rizzetti 608 Johannes Rizzetti 609 Johannes Rizzetti 611 Rewtons Persönlichteit 614 Erite Schuler und Befenner Rewtons 620 Wilhelm Jatob d'Gravessande 621 Peter van Unichendroset 622 Französiche Alabemiter 623 Pariotite 624 Johann Michael Conradi 624 Halebranche 625 Bernard le Bodier de Fontenelle Fontenelle's Lobrede auf Newton 626 Johann Jatob d'Ortous de Mairan 627 Rardinal Polignac 628 Betilpiele don Boltaire's Borurthell für Rewton	Erfte Begner Remtons				·	·			•	Ċ			•	•	KRR
Johann Theophilus Desaguliers 606 Desaguliers gegen Mariotte 605 Johannes Rizsetti 609 Johannes Rizsetti 609 Desaguliers gegen Rizsetti 611 Gauger 701 Kewtons Perfönlichfeit 611 Grite Schüler und Bekenner Rewtons 620 Bilhelm Jakob Edrabefande 621 Heter van Muschenvoet 622 Heter van Muschenvoet 622 Heter van Muschenvoet 623 Hariotte 623 Hariotte 624 Johann Michael Conrabi 624 Ralebranche 625 Bernard le Bodier de Hontenelle 625 Bernard le Bodier de Hontenelle 626 Bernard le Bodier de Fontenelle 626 Bernard le Bodier de Fontenelle 626 Bernard la Bodignac 633 Barbinal Polignac 633 Betipiele bon Boltaire's Borurthell für Rewton 635 Betipiele bon Boltaire's Borurthell für Rewton 636	Charle Mariotte														200
Desaguliters gegen Matrote Johannes Kişşetti Desaguliers gegen Kişşetti Ganger Kewtons Perfönlichfeit Erste Schüler und Bekenner Newtons Wilhelm Jafob d'Grabesande Heter van Mussenbroek Französische Anderster Französische Anderster Hariotte Hario	Inbann Theophilus Desaguliers		:		•	•	:		•	•	•	•	•	•	804
Johannes Rizsetti. 609 Desaguliers gegen Rizsetti. 611 Canger . 614 Rewtons Persönlichseit . 614 Erste Schiller und Betenner Rewtons . 620 Bilhelm Jasob d'Erabesande . 621 Peter van Ruschendere . 622 Französsiche Mademiter . 622 Pranzössiche Mademiter . 624 Philipp de Labire . 624 Palebranche . 625 Pernard le Bovier de Fontenelle . 626 Fontenelle's Lobrede auf Rewton . 628 Johann Jasob d'Ortous de Mairan . 631 Rarbinal Polignac . 635 Betispiele don Boltaire's Borurtheil für Rewton . 636 Betispiele don Boltaire's Borurtheil für Rewton . 636	Desaguliers gegen Mariotte .				·	•		: :		•	·	•	•	•	BOK
Dekagulier's gegen Rizsetti. 611 Kenisch Gauger . 614 Kenton's Perfönlichfett . 614 Erfte Schiler und Bekenner Reiston's . 620 Bilhelm Jakob s'Gravelgande . 621 Heter dan Mujchendroek . 623 Heter dan Mujchendroek . 623 Hariotike . 624 Hylliph de Lahire . 624 Hylliph de Lahire . 624 Hylliph de Lahire . 624 Halebranche . 625 Bernard le Bobier de Fontenelle . 626 Bernard le Bobier de Fontenelle . 626 Hontenelle's Lobrede auf Reiston . 628 Johann Jakob d'Ortous de Maixan . 631 Karbinal Holignac . 633 Belipiele don Boltaire's Borurthell für Reiston . 636 Belipiele don Boltaire's Borurthell für Reiston . 636	Aphannes Mittettt		_			_									200
Cauger . 614 Remtons Perfönlichfeit . 614 Erfte Schiler und Befenner Newtons . 620 Bilhelm Jakob d'Grabesande . 621 Peter van Muschendroef . 622 Französische Madbemiter . 623 Mariotte . 624 Philipp de Labire . 624 Philipp de Labire . 624 Ralebranche . 625 Bernard le Bovier de Fontenelle . 626 Fontenelle's Lobrede auf Newton . 628 Johann Jakob d'Ortous de Mairan . 631 Kardinal Polignac . 635 Betispiele don Boltaire's Borurtheil für Rewton . 636 Betispiele don Boltaire's Borurtheil für Rewton . 636	Desaguliers gegen Riggetti					Ĭ	:		•	·	Ĭ	•	•	•	R11
Remtons Perfönlichfeit 614 Erfte Shiller und Betenner Newtons 620 Wilhelm Jafob d'Grabesanke 621 Peter van Muschenbroef 622 Französische Mademiter 623 Martotte 623 Philipp de Lahire 624 Philipp de Lahire 624 Philipp de Lahire 624 Philipp de Lahire 624 Palebranche 625 Pernard se Bovier de Fontenelle 626 Fontenelle's Lobrede auf Newton 628 Johann Jafob d'Ortous de Mairan 631 Rarbinal Polignac 635 Betispiele von Boltaire's Borurtheil für Rewton 636 Betispiele von Boltaire's Borurtheil für Rewton 636	Gauger						_			_		_			814
Billetin Jatob B'Grabelande 621 Beter van Muschenbroef 622 Französische Afaberniter 623 Mariotte 624 Hellip de Lahire 624 Johann Michael Conrabi 624 Ralebranche 625 Bernard le Bobier de Fontenelle 625 Bernard le Bobier de Fontenelle 626 Fontenelle's Lobrede auf Newton 628 Johann Jakob d'Ortous de Mairan 631 Karbinal Polignac 633 Beitpiele bon Boltaire's Borurtheil für Rewton 636	Rewtons Berfonlichfeit			•			:	: :					Ĭ	•	614
Billetin Jatob B'Grabelande 621 Beter van Muschenbroef 622 Französische Afaberniter 623 Mariotte 624 Hellip de Lahire 624 Johann Michael Conrabi 624 Ralebranche 625 Bernard le Bobier de Fontenelle 625 Bernard le Bobier de Fontenelle 626 Fontenelle's Lobrede auf Newton 628 Johann Jakob d'Ortous de Mairan 631 Karbinal Polignac 633 Beitpiele bon Boltaire's Borurtheil für Rewton 636	Erfte Souller und Befenner Remtor	18.			•		:	: :		Ĭ			:	•	890
Heter van Mujdendroef         699           Franzöfisch Afademiter         623           Mariotte         624           Philipp de Labire         624           Johann Michael Conradi         624           Malebranche         625           Bernard le Bovier de Fontenelle         626           Fontenelle's Lobrede auf Neivton         628           Johann Jacob d'Ortous de Mairan         631           Kardinal Polignac         631           Bottaire         635           Beispiele bon Boltaire's Borurtheil für Rewton         636	Bilbelm Jatob B'Grabefanbe .					·		: :					Ĭ	•	891
Französsiche Afabemiter	Beter ban Dufdenbroet		Š		·	Ĭ		: :		Ĭ	Ĭ	•	•	•	600
Bartote	Frangofifche Atabemiter				·		:	: :		:	i	•	•	•	803
abilipp de Labire	Mariotte	• •		: :	:	:	:	: :		•	•	:	•	•	894
Johann Michael Conradi   624	Mbilipp be Labire					·	:			•	·	·	•	•	894
Walebrange 628 Bernard le Bobier de Fontenelle 628 Fontenelle's Lobrede auf Reiston 628 Johann Jafob d'Ortous de Wairan 631 Karbinal Polignac 633 Betispiele bon Boltaire's Borurtheil für Reiston 636	Johann Michael Courabi														
Barbinal Polignac	Malebranche				•	:	:		•	•	•	•	•	•	ROE
Barbinal Polignac	Bernarb le Bovier be Wontenelle		:		•	•	:		•	•	•	•	•	•	800
Barbinal Polignac	Sontenelle's Lobrebe auf Deinton	•	•	•	•	•	•		. •	•	•	•	•	•	202
Rarbinal Polignac	Sobann Safob b'Ortous be Moiron		:	• •	:	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	881
Boltaire	Aarbinal Bolianac		_		_	_									691
Beifpiele von Boltaire's Borurtheil für Remton	Soltaire.	• •	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	027
The office of the second secon	Beifpiele bon Boltgire's Ramuetheit	· fii»	90-	mtr.	• •	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	894
Franz Algarotti	Srana Algarotti	,			• •	•	•		•	•	•	•	•	•	637

### Inhalt.

Wastamania																						Cent
Anglomanie . Chemiter		•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	638
Com Comm. Du		•	•	•	• •	٠	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	639
Larl Frang Du	ay.		•		•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	•	٠	649
Technische Maler Jatob Christoph Jatob Gautier	ret .	•	•	• •	•	•	•	٠	٠	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	•	•	٠	646
Jatob Christoph	le X	lon	•		•	٠	•	٠	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	٠	٠	•	•	647
Jatob Gautier		•				•	•	•	٠	•	•	•	•	•	٠		•	•	•	•	•	€18
Coleftin Comina Deutsche große t	de .	•			•		•					•	•	•		٠	•	•	٠	•	•	653
Deutsche große t	<b>hä</b> tig	e 23	Belt	٠.			•						•		•		•		•	•	•	654
Reunde gelebri	e me	LE .				_					_		_	_	_	_	_	_	_	_		655
Mabemie Wottin	igen															٠				٠	٠	661
madiene														_								662
Tobias Maber Johann Beinrid																						668
Johann Beinrid	2an	ıber	ŧ.																			666
Rarl Scherffer		•											-									666
Benjamin Frant	lin				Ī		Ī	Ī	Ĭ	·	•				•	Ť	•	•	•		Ĭ	668
Culture Ormin		•												•	•	•	•	•	•	•	•	
			2	ĺφt	zet	mi	28	3	ab	rhı	m	bet	t.									
5	Bweit	e Œ	bod	Ďе.	28	on	Ðı	a II e	nb	Бij	8 0	uf	112	tfer	æ	Rei	£					
Adromafie	-		•	•								•		•		~						669
		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Joseph Brieftley																			•	•	•	67%
Baul Frifi	• •	•	•	• •	•	•	•	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	٠	678
Georg Simon &	ınger	•	•	• •	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	•	•	•	678
Nebergang Chriftian Friebr	:- :-	•	•	: :	٠:	:	. •	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	674
Chriftian Friedr	ich C	ott	þar	D X	Bej	Hel	D.	٠	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	675
Bilhelm Germa	ın Gı	nboı	: .		•	•	•		٠				•	•	٠	٠	•	•	٠	٠	•	677
Mauclerc																						679
Jean Paul Mar	at .						•	•	•	•		•			•			•				679
A. W. T							_															681
Diego be Carba	lbo e	60	mb	abo	٠.																	685
Robert Baring	Dari	vin																				689
Anton Rabbael	Reng	18 .																				692
Jeremias Friebr	rió C	ali	ó.																			693
Chuarb Buffey S	Delav	al								:												694
Johann Leonbar	d de	ffm.	anr	t .																		697
Johann Leonhar Robert Blair .		"			·	·	•	Ĭ	•	•		•					:	:	:	:		700
Ronfession bes	Rerial	Reni			•	•	•	Ĭ.	•	:	•	•	•	:	•	·	•	•	•	:	•	711
Statt bes be	~ f & *						u i	• •••	÷	i	••	. ,	r.K	ä	i.	•	•	•	•	•	•	726
Ciuit bis si	- 14 -				'	- •	•		•••				- •	••	••	•	•	•	•	•	٠	
		9	Rai	<b>á</b> ti	räe	it	AM	r	71	ırb	en	Iel	T	t.								
Waltena Simlaite				-	_		-		_													784
Meltere Ginleitu	my .	•	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	780
Reuere Ginleitun																						741
Physiologe Farb																						
Phofifche Farber		•	• •	• •	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Gegner unb Gre	unde	•	•		•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	752
Beldiditides.	<u>: :</u>	•	•		•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	707
Geschichtliches. Berschiebene Ra Bartesteine . Herrn von henr	derge	je	•		•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	•	•	770
martefteine .	: •	<u>.</u>	•_ :	: •	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	777
herrn bon henr	nngs	Bo	rle	Jun	gen		•	٠	•	•	•	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	•	788
Mener europeijm	<b>**</b> 571				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	700
Schone entoptife	be Gi	athe	du	ng .				•	•	•	•		•	•	•	•	•	٠		•	•	<b>785</b>
Betersburger B	reisa	ufgo	ıbe				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	786
Betersburger B Ueber ben Rege	nboge	n					•	•			•		•					•		•	•	794
Chronologie																						801
					~ ~		-	•••	7.					- •	, •		•	•	•	•	•	

## Einleitung von R. Goebete.

## Bur Sarbenlehre.

Benige Forfcher mogen fich fo anhaltend mit einem Capitel ber Raturwiffenschaften beschäftigt haben, wie Goethe mit feinen Untersuchungen gur Farbentehre und wenige Bucher haben bei einer folden Berbreitung, wie die Goethesche Arbeit burch bie Aufnahme in seine Berte fie gefunden hat, auf dem Gebiete, für welches fie geschrieben wurden, fo wenig Theilnahme erwedt und fo geringe Wirtung bervorgebracht, wie die Goetheiche Chromatit. Der Begenftand begann ihn in Italien zu intereffieren, als er bas malerifche Colorit flubierte. Die Empirie ber Runfter, Die fich von ihrem Berfahren teine bentliche Rechenschaft zu geben vermochten, genligte ihm nicht und bot ben Anlaß, über fünftlerische Farbengebung und Farbenzusammenftellung nachzubenken. Der Punkt, von bem er ausgieng, war ein technisch-äfthetischer. Die baburch bebingte Richtung seines Nachbentens mußte, wie er leicht erkannte, haltlos und ohne Erfolg bleiben, wenn er bie Beschaffenbeit ber Farben und ihr Berhaltnig jum Lichte nicht ergründete. Er sab sich auf die Physit, die über beides Aufschuß geben mußte, auf die Physiologie, die ihm das Berhältniß des Lichtes und der Farben zum Organe des Sehens, dem Auge, auffclog, felbft auf die Chemie verwiesen, die ihn über die Gigenschaften ber farbigen Körper belehren tonnte. Die Lehre von ben Farben beruhte in allen physitalischen handbuchern auf der Theorie Rewtons und murbe barin mit berfelben Gleichmäßigfeit wiederholt, wie in ben Lebrbuchern ber Geometrie ber pythagoraische Lehrsag. An bem Einen schien so wenig zu andern als an bem Andern. Dhne Bweifel hatte Goethe die Newtonische Theorie, fiber die weiter unten Austunft gegeben werden foll, febr richtig verftanben und mußte wiffen, bag eine weiße burch bas Prisma gefehene Flache nach jener Theorie nicht anders erscheinen tonnte, als eine weiße Flache, nur an ben Ränbern farbig. Als er aber, wie er ergahlt, burch jufallige Umftanbe veranlagt, feit feinen Rinberjahren jum erftenmal wieber ein Brisma gur hand nahm, um eine weiße Wand baburch ju betrachten, und nun nicht fab, was er meinte feben gu muffen, eine

regenbogenfarbig colorierte, sondern was er sehen mußte, eine weiße Wand 'nur an den Rändern farbig', war er überzeugt, zwischen biefer Ericeinung und ber Lebre Newtons einen Biberfpruch gefunden zu haben, ber die allgemein angenommene Theorie völlig aufbebe. Dieje Entbedung, die ihm jeder ber befragten Fachmanner fofort als Frrthum barthat, machte ihn gegen bie Lebre von ber Optit fo mißtrauisch und ungläubig, daß er fich entschloß, ben phyfitalischen Theil der Lehre des Lichts und der Farben ohne jede andere Rudficht vorzunehmen und gleichsam für einen Augenblick zu supponieren, als wenn in bemfelben noch vieles zweifelhaft, noch vieles zu erfinden mare. Er fleng eine feftftebende, mathematisch bewiesene Wiffenschaft von vorn an, ohne sich um die Mathematik zu kümmern, und kehrte von einem burch ein allgemeines Befet beberrichten und geordneten Buftande der Wiffenschaft zu jenem Buftande gurud, in dem man Berfuche machte, um ein allgemeines Gefet ju finden. In feinem erften Beitrage gur Optit legte er 'bie einfachften prismatifchen Berfuche' vor, von benen er gestand, daß fie zwar nicht alle neu, aber boch nicht fo befannt feien, als fie es zu fein verbienten. Dhne es deutlich auszusprechen, ließ er durchbliden, daß alle Farben aus ber Bechfelwirtung bes Bellen und Eruben entftanben. Die Berfuche maren meiftens an farbigen Begenftanben, nicht am farblofen weißen Lichte, aus bem nach Remton alle Farben fich ergeben, gemacht, fo baß die gefundenen Resultate der Newtonischen Theorie so wenig widersprechen, wie fie fluten tonnten, weil fie nicht die Urfache, das Licht, sondern die Wirkung, die Farben an Körpern betrafen und mit bem Remtonischen Befete fo gut wie nichts gu ichaffen hatten. Der erfte Beitrag gur Optil murbe mit ichlechtem Dant und hohlen Rebensarten ber Schule bei Seite gelegt. Aber Goethe, ber bamit etwas Reelles und Bleibenbes zu leiften gehofft und bas Bublitum erft mit biefem Benfum befannt miffen wollte, ebe er weiter fpreche, ließ fich nicht irre machen und legte ben zweiten Beitrag gur Optit vor, ber baffelbe Schicffal batte, wie ber frubere.

Seitbem sprach er bis zum Erscheinen ber Farbenlehre (1810) nur gelegentlich, wie in ben Anmerkungen zu Diderots Auffat über die Malerei, öffentlich über den Gegenftand, aber in seinen Briefen zeigt er sich stets eifrig damit beschäftigt. Im Juli 1793 sandte er aus dem Lager bei Marienborn die Resultate seiner Ersahrungen, bei denen er beständig geblieben ist, nur daß er dieselben erweiterte, an Jacobi; sie bestehen in sechs Punkten: '1. Das Licht ist das einsachis, unzerlegteste, homogenste Wesen, das wir kennen. Es ist nicht zusammengesett. 2. Am allerwenigsten aus far dig en Lichtenn. Jedes Licht, das eine Farbe angenommen hat, ist dunkter als das sarbsose Licht, das eine Farbe angenommen hat, ist dunkter als das sarbsose Licht. Das helle kann nicht aus der Dunkelbeit zusammengesetz seine. 3. Instexion, Restaction, Restexion sind drei Bedingungen, unter denen wir oft apparente Farben erblicken, aber alle drei sind mehr Geleg en heit zur Erscheinung, als Ursach ersselben. Denn alle drei Bedingungen rönnen ohne Farbenerscheinung ersselben. Denn alle drei Bedingungen Bedingungen, die bedeutender sind, als 3. B. die Mässigung des Lichts, die Wechslewirkung des Lichts auf die Schatten. 4. Es gibt

١

nur zwei reine Farben, blau und gelb, eine Farbeneigenschaft, die beiden zukommt, roth, und zwei Mischungen, grün und purpur, das Uebrige sind Stufen dieser Farben ober unreine. 5. Weder aus apparenten Farben kann farbloses Licht, noch aus sarbenten ein weißes zusammengesetzt werden. Alle aufgestellte Experimente sind salsch ober falsch angewendet. 6. Die apparenten Farben entstehen durch Modisication des Lichts durch äußere Umstände. Die Farben werden an dem Lichte erregt, nicht aus dem Lichte entwickle. Hören die Bedingungen auf, so ist das Licht sarblos wie vorher, nicht weil die Farben wieder in dasselbs zurückseren, onderen weil sie cessieren. Wie der Schatten sarblos wird, wenn man die Wirkung des zweiten Lichts hinwegnimmt.

Zunächst bearbeitete er die Lehre von den farbigen Schatten und ben demischen Theil, ber ihm 'sehr interessante Resultate' barbot. Als seine Aufgabe bezeichnete er in Betreff ber Methobe: bie Phanomene zu erhaichen, fie zu Berfuchen zu firieren, die Erfahrungen zu ordnen und die Borftellungen barüber tennen zu lernen, bei bem erften aufmertfam, bei bem zweiten fo genau als möglich zu fein, bei bem britten vollständig zu werden und beim vierten vielseitig zu bleiben. Dabei fanten bie Belehrten immer mehr in feiner Schatung und er lebte fich formlich in die Borftellung binein, als belagere er ein altes Schlof ber Theorie. Es fand fich 'eine eble Gefellicaft, welche Bortrage Diefer Art gern anhörte' und ihm ben großen Bortheil ber Bergegenwartigung feines Biffens gewährte. Biffenschaftliche Theilnahme und Mitarbeit andrer wollte fich nicht einfinden, und erft als Goethe fich vornahm, außer mit Schiller und Deber mit niemand über die Cache ju conferieren, gewann er Freude und Muth. Db biefe beiben für biefe Untersuchungen die geeigneten Mitarbeiter maren, mag babin gestellt bleiben. Meper stimmte unbedingt bei; Schiller war bemuht, die bloße Empirie zum rationellen Empirismus zu erheben und das gesammelte Material barnach zu reinigen und zu sondern; ja er gab indirect zu bedenten, daß man, wenn man auch die Sonthese ber Natur anerkenne und fie als ein in ihren Functionen verbunden wirkendes Ganze betrachte, dieselbe doch tunftlich aufheben muffe, wenn man forschen wolle, und er ertlarte fich damit für das von Goethe so heftig verworfene Sondern eines Strahles aus bem allgemeinen Lichte. Aber Goethe gieng über folche Andeutungen hinweg. Selbst Einwürfe, beren Richtigfeit er zugestand, daß er nicht immer bei bem nämlichen Subject geblieben fei und bald Licht, bald Farbe, bald bas Allgemeinste, bald tas Besonderste genommen habe, hatten für ihn 'gar nichts zu fagen'; aber fie machten ihn doch aufmertfam und erft jest fchied er mit Schillers Gulfe bie physiologischen, physischen und chemischen Theile. Allein er macht gelegentlich das Betenntniß, daß es ihm schwer, wenn nicht unmöglich falle, das Spothetische vom Factischen zu trennen, weil fich gewiffe Borftellungsarten boch bei ihm festgesett und gleichsam factifiert haben'; er bittet Schiller, ihm bei biefer Sonderung zu helfen; aber aus bem gangen Briefmechfel geht flar hervor, bag Schiller bie Grundhppothefe nicht untersucht, sonbern auf Goethes Autorität bin jugegeben bat. Go

konnte von dieser Seite, auf der die mathematischen Kenntnisse gleich: falls fehlten, nur eine secundare, keine wesentliche Förderung geboten werden, und ber Grundirrthum, bag ein megbarer Gegenstand ohne Mathematik genfigend und richtig erkannt werden könne, blieb un angefochten. Doch ju Lebzeiten Schillers (1803) begann Goethe Die Ausarbeitung für ben Druck aus feinen Bapieren, die denfelben Gegenstand oft zwei breimal behandelt barboten und mehr bemmten, als förderten; aber erft nach bes Freundes Tobe (1806) gieng er an eine planmäßige Redaction. Bas er nach seiner Beise an ben physiologischen Farben thun konnte und wollte, war gethan; ebenso lagen die Anfänge des Geschichtlichen bereits vor, und ber Druck des erften und zweiten Theiles tonnte gleichzeitig beginnen. Goethe wandte fich zu den Farben bei franthaftem Berhalten des Auges und beschrieb z. B. die Afpanoblepfie, den Mangel, gewisse Farben zu erkennen. Erklärt ift diese pathologische Erscheinung bei Goethe nicht und läßt fich aus jeiner Theorie nicht erklären, mahrend fie aus Remtons Lehre und aus ber Wellentheorie nicht ichwer zu erflaren ift.

Das Rächfte mar die Behandlung ber phyfischen Farben. Dabei fpricht Goethe (in ben Tages- und Jahresheften) furz feine leberzeugung aus, baß, ba wir alle Farben nur burch Mittel und an Mitteln sehen, die Lehre vom Trüben, als dem allerzartesten und reinsten Materiellen, berjenige Beginn fei, woraus die ganze Chromatil fich entwicke. Er redigierte, was er alles über Refraction mit fich felbft und andern verhandelt hatte.' 'Denn bier,' bemertt er, 'war eigentlich ber Aufenthalt jener bezaubernden Brinzeffin. welche im fiebenfarbigen Schmud bie gange Belt gum Beften batte; bier lag ber grimmig fophistische Drache, einem jeden bedrohlich, ber fich unterfteben wollte, das Abenteuer mit diefen Jrrfalen zu magen.' Er glaubt dabei ausführlich gewesen zu sein, und nichts versäumt 'Daß, wenn bei ber Refraction Farben erscheinen, ein zu haben. Bild, eine Grenze verruckt werden muffe, ward festgestellt. Bie fich bei subjectiven Bersuchen schwarze und weiße Bilder aller Art burchs Brisma an ihren Randern verhalten, wie bas Gleiche geschieht an grauen Bilbern aller Schattirungen, an bunten jeder Karbe und Abftufung, bei ftarterer oder geringerer Refraction, alles ward ftreng auseinandergesett, und er war überzeugt, daß der Lehrer, die sammtlichen Erscheinungen in Bersuchen vorlegend, weder an dem Phanomen, noch am Bortrag etwas vermiffen werbe.'

Die Phhilter waren aber gerade mit diesem Theile nicht zufrieden und wandten ein, wenn die durch das Glas betrachtete Grenze einer Scheibe gleichsam in den Hintergrund trete und sich über denzelben wegschiebe, sich auch die Theile des Hintergrundes ebenfalls vom Mittelpunkt entfernen und also nicht eines das andre verdränge, eines über dem andern sich nicht ansbreite. Es sinde auch Berrsickung eines Bildes statt oder man sehe vielmehr einen Gegenstand nicht an seiner wahren Stelle, wenn man ihn durch ein Glas mit parallesen Oberstächen, z. B. einen Würfel betrachte, und bennoch bemerke man eine Farben. Daraus folge, daß auf die Berrsüdung allein nichts ankomme. Zwar helse sich Gosethe damit, daß er seine Auslucht zu

truben Rebenbildern nehme, ohne eigentlich zu zeigen, wie fie entfteben, welche außer ben Sauptbilbern noch zugleich ftattfinben follten. Die Annahme, bag, wenn man einen Gegenstand burch ein Glas betrachte, berfelbe zwar burch bie Refraction verrudt merbe, aber nicht volltommen, nicht rein, nicht icharf verrudt, fondern unvolltommen, so bag ein Nebenbild entstehe, wodurch bas Sauptbild nicht icarf von Grunde ausgeschnitten, fondern mit einer Art von grauem. einigermaßen gefärbtem Ranbe, mit einem Rebenbilbe, ericheine, biefe Annahme fei bas, was man in ber Dioptrit die Undeutsichkeit wegen ber Geftalt bes Glafes nenne, und biefe Undeutlichkeit finde befanntlich nur bei Blafern mit gefrummten Oberflachen, nicht aber bei einem Glase mit ebenen Oberflächen, z. B. einem Brisma, einem Birfel, flatt. Man muffe ferner fragen, warum bie Bilber von Gegenftanben vor einem metallenen, nicht boppelt gurudwerfenben Sobispiegel nicht auch mit farbigen Saumen begabt feien, ba fie bekanntlich wegen einer ähnlichen Abweichung auch nicht scharf abgefonitten, fondern mit Goethes 'truben Debenbilbern' berfeben feien. Wenn die Karben ferner nichts weiter als halbschatten, wie Goethe fic ausbrude, feien, Mifdungen von Licht und nichtlicht, mas bann ben eigenthümlichen Charafter bes Grauen ausmache, bas boch auf eine gleiche Beife an Licht und Finfterniß Theil nehme und in manchen Grabationen vortomme, von benen boch teine einzige eine Farbe fei.

In biefer Beise wurden in den verschiedenen wissenschaftlichen Blättern, die Goethe felbst anzeigt, die Grundlagen feiner Farbenlebre bestritten und überall wurde barauf gehalten, bag man eine mathematifche Materie nicht ohne Mathematik abhandeln tonne. Gine besonders eingehende Untersuchung widmete ber Rieler Professor C. S. Pfaff 1813 bem polemijden Theile, in welchem Goethe Berfuche Newtons überfett und mit feinen Entgegnungen begleitet hatte. Das Refultat mar für Goethe ungunftig; jene Newtonischen Bersuche seien migverftanden ober falfc angesehen. Zwar habe Newton einige Berfuche beffer ordnen, manche weniger fünfilich combinieren. andre mit genauerer Angabe ber einzelnen Umftande, unter benen fie ben angeblichen Erfolg gehabt, barftellen tonnen, um weniger migberftanden ju werben, aber er habe für Phyfiter von Beruf, nicht für Dilettanten geschrieben, und jenen sei es leicht, wenn fie bas Ganze überfeben hatten und in ben Beift ber Theorie eingebrungen feien, bie Anordmung und ben Rusammenhang für bas besondere Bedürfniß ber Schule wie ber Liebhaber abzuändern. Pfaff fandte feinen Berfnch' in gutem Glauben an Goethe, ber fich über bie gubringliche Unart ber Deutschen febr entruftet außerte, bagegen für Buftimmung febr bantbar mar und jebesmal bie reinfte Freude hatte, wenn jemand feine Lehre annahm. Er befannte: wenn die Deutfcen fich einer allgemeinen Untheilnahme befleißigen und auf eine häßliche Art dasjenige ablehnen, was fie mit beiben Händen ergreifen follten, so ift ber Einzelne wirklich himmlisch, wenn er treu und redlich Theil nimmt und freudig mitwirkt.' Und folche Theilnahme erlebte er von Beit au Beit, gunachft von Seiten einiger Maler wie Jagemann und Runge; dann schien sich eine Aussicht zu bieten, die Lehre nach Frankreich zu sühren. Der französische Gesandte Reinhard hatte sich in Karlsbad einen Bortrag Goethes über die neue Lehre gesallen lassen und, so wenig er selbst auch sich der die der dagegen interessierte, andre dassift zu interessieren gesucht. Billers in Göttingen, damals der Bermittler deutscher und französischer Wissensche, wollte darüber sür Frankreich derichten; aber er hatte Goethe nicht verstanden. 'Wenn Billers,' schried Goethe an Reinhard, die Colorisation von der Natur des Lichtes abhängig macht, so schiedt er die Untersuchung in die Ewigkeit; denn die Natur des Lichtes wird wohl nie ein Sterblicher aussprechen, und sollte er es können, so wird er von niemand, so wenig wie das Licht, verstanden werden.'

Große Freude gewährte die Theilnahme des Staatsraths Schulz in Berlin. Es ift bas erftemal,' fdrieb Goethe im Dec. 1814. 'bag mir widerfahrt zu feben, wie ein fo vorzuglicher Beift meine Grundlagen gelten läßt, fie erweitert, barauf in bie Bobe baut, gar manches berichtigt, suppliert und neue Ansfichten eröffnet. Es find bemunberns- und beneibenswerthe Apercus, welche gu großen Soffnungen berechtigen. Die Reinheit feines Banges ift ebenfo flar als bie Ramification feiner Methode.' Dit Coult fnupfte fich eine Freundschaft, die nur der Tod loste. Schult ift neben Seebed ber Einzige gewesen, ber in Goethes Sinne wirklich mitarbeitete. Seebed entbedte bie entoptischen Farben, farbige Bilber im Immern Des Glafes, es fei in Scheiben ober Rerpergeftalt, wenn es foon vertühlt, zwischen zwei Spiegeln, Bilber, Die fich nach ber Geftalt ber Korper richten, in volltommener Achnlichteit mit ben Chlabni-ichen Configuren.' Goethe hoffte, ihm werbe eine folgerechte Ableitung aller Einzelnheiten gelingen; auf alle Fälle werbe es das Tupfden aufs i ber phyfitalifchen Abtheilung feiner Farbenlehre, bie, weil fie rein und redlich gemeint fei, von ber Ratur auf ewige Zeiten begünstigt werden musse.

Auch von andern Seiten tam Beiftand; die Philosophen nahmen fich ber Boetheichen Lehre an, A. Schopenhauer ohne große Birtung, mit befto größerer Begel, beffen naturwiffenschaftliche Unfehlbarteit freilich auf febr fowachen Gugen ftand, beffen Ginfluß ju Bunften Goethes aber noch innerhalb feiner alteren Schule fortbauert, und ber feinen Schuler v. Benning für bie neue Theorie gewann. Goethe fcrieb darliber an Boifferee (2, 339): Meine Farbenlehre, die bisher an bem Altare ber Phyfit wie ein tobter Anctenftod geftanben, fängt an zu grunen und Zweige zu treiben, in guten Boben gepflanzt, wird er auch Burgel schlagen. In Berlin hat ber Minifier v. Altenftein fie bergestalt begunftigt, daß er ein Zimmer im Atabemiegebaude einrichten und bie nothige Summe jum Arparat ausjablen ließ. Dr. v. Benning bat öffentliche Borlefungen darfiber gebalten.' Einige Jahre frater beißt es in ben Briefen an Boifferee (2, 481): Prof. v. henning ift bei ber Klinge geblicben und hat in bem rein gezogenen Kreife einige icone Entbedungen gemacht, Luden ausgefüllt, Bollftanbigfeit und Fortidritt bewirft. Er tragt unfere Chromatik abermals vor. Einige seiner Schiller haben sich in Jever an der Nordsee niedergelassen und als dort Angestellte einen Kreis gebildet, worin sie diese Studien sehr glücklich und gehörig fortseten. Das mag sich denn so in der Folge fort- und ausbitden, die einmal greist und Wode wird. Worauf aber alles ankommt, ist, daß man gewahr werde, welche praktische Vortheile aus dieser Ansicht und Wethode sich entwickeln.'

Das konnte unmöglich ber entscheibenbe Bunkt sein; die Wahrbeit fieht höher. Da es sich in Bezug barauf um die Lehre Newtons handelt, hat der Director der Göttinger Sternwarte, B. Klintersus, der sich um die Theorie des Lichts ausgezeichnete Berdienste erworben, auf besondern Bunfch eine populäre Stizze der Newtonischen Farbentheorie mitgetheilt und einige Bemerkungen über Goethes

Wert hinzugefügt. Die Mittheilung ift folgenbe:

"Newtons Lehre beruht auf folgenden Anschauungen. Alle Gegenftande erscheinen uns, wenn fie überhaupt eine ihnen eigenthumlich gutommende Wirtung auf unfer Sehorgan ausüben, entweder fcmarz ober weiß, ober mit einem andern ber fpecififchen Ginbrude, welche wir Karbe ichlechthin und im weitern Sinne zu nennen pflegen. Eine volltommen fpiegelnbe Flache ober ein volltommen burchfichtiger Rörper haben gar teine ihnen eigenthumliche Farbe, sondern zeigen ftets bie Farbe ber Begenftanbe, welche man in bem Spiegel ober durch das durchsichtige Medium betrachtet. Unvollfommen spiegelnde Objecte ober unvollfommen burchfichtige Rorper zeigen bagegen ebenfalls Farben, beren Natur von jener ber Farben felbfileuchtenber Rorper nicht verschieden ift. In biefen drei Classen, den felbfileuchtenden, ben unvolltommen spiegelnden und ben unvolltommen burchfichtigen Körpern, tonnen fammtliche Objecte untergebracht werben. Gine rothe Bluthe g. B. ift ein unvollfommen fpiegelnder Gegenstand, welcher von allem auf ihn fallenden Lichte nur rothes Licht weiterbeforbert, eine blaue Fluffigfeit folde, welche nur blauen Strablen ben Durchgang gestattet, für Strablen andrer Farben aber undurchfichtig ift. Gin Korper, welcher gar fein Licht weiterbefordert, also gar nicht auf unfre Nethaut wirkt, erscheint bunkel ober schwarz, wie auch bie farbigen Gegenstände bei mangelnder Beleuchtung schwarz ericeinen. Grau - worin nach bem optisch burchaus mahren Spruchwort Nachts alle buntfarbigen Wesen erscheinen — ist nichts anderes als eine Mischung von Schwarz und Beiß. Das Schwarz tann aber, da es nur bem Buftand ber Rube ber Nethant bes Auges entspricht, nicht als eine Farbe gelten; was wir Schwarz nennen, ift nur bie Abwefenheit jebes Lichteinbruds. Sollen nun aber bie mitgetheilten Annahmen eine haltbare Erflärung ber verschiebenen Farben, welche wir im Tageslichte an ben Gegenftanben bemerten, abgeben, fo muß nachgewiesen werden konnen, daß eben im Tageslichte, b. h. in bem über alle Objecte ausgegoffenen weißen Sonnenlichte alle bie verschiebenen Farben vortommen. Wie mare es fonft mit jener Annahme verträglich, daß die eine Blume roth, die andre gelb erscheint, da doch beide nur Tageslicht, nicht ihr eigenes Licht uns zusenden? Diefer Nachweis nun, daß in dem Weiß alle übrigen

Farben, natürlich mit Ansnahme bes Schwarz, welches gar keine physikalische Farbe ift, enthalten find, ift, wie die Physiker stets auerkannt haben, auf eine febr bindende Beise geführt worden. Um das Experiment zu verfteben, das biefem Beweise zum Grunde liegt, muß man aber nothwendig beachten, daß die Licht aussendende ober anrudwerfende Flache eines korpers eine Gesammtheit von ungablig vielen Bunften ift. Die Gesammtwirtung aller biefer Strablen tann von berjenigen ber einzelnen Strahlen fehr verschieden sein. Man muß alfo nothwendig, wenn man bas in einem einzelnen Strable enthaltne Licht auf feine Beschaffenheit untersuchen will, biefen Strahl getrenut von den fibrigen, ober mit Ausschluß aller berjenigen, welche burch ihren Ginfluß bas Refultat ber Untersuchung unguberläßig machen können, analpfieren. Es ift burchaus nichts weiter, als bie Beobachtung biefer gang unerläglichen Borfichtsmagregeln wie fie fich felbft bem aufmertfamen Lefer ber Goetheiden Beitrage jur Optit aufbrangt - welche Rewton bie Anwendung gang fleiner Lichtportionen, die durch feine Deffnungen in ein dunfles Bimmer bringen, in Anwendung bringen ließ. Betrachtet man einen solchen Strahl unter Abhaltung alles fibrigen Lichtes burch ein Brisma, wobei die brechende Rante der Deffnung parallel ift, so bemerkt man, daß der Strahl das Brisma unter einer andern Richtung verläßt, als unter welcher er in baffelbe eintrat. Den Binkel, welche beibe Richtungen mit einander bilben, nennt man die Ablentung bes Strabls. Stellt man ben Berfuch nach einander mit allen verfciedenen Farben, welche man im Regenbogen findet, an, so zeigt fich, baß bas Brisma jebe biefer Farben ungeanbert läßt, aber and, baß bie Ablentung, welche ber Strahl erfahrt, bei fibrigens gleichen Bebingungen, für die verschiedenen Farben febr- verschieden ift. Die geringste Ablentung erfährt immer das Roth, die ftartfte das Biolett; je näher am Roth im Regenbogen eine Farbe liegt, besto geringer ift die Ablentung ober Brechung ihres Strahls. Betrachtet man endlich einen Spalt weißen Lichts burch baffelbe Brisma, so erscheint Die gange Reihe ber gefarbten Spalten neben einander mit ber einer jeden Farbe zutommenden Ablentung, vom Roth bis zum Biolett hin in einander übergehend. Es ift die Erscheinung, die man ein Spectrum nennt. Man ichließt baraus mit Remton gang ficher, baß ber weiße Spalt gleichzeitig ein rother, ein orangefarbner, ein gelber Spalt bis jum Bioletten ift, ober mit anbern Borten, bag das was wir ein volltommnes Weiß nennen, nichts Anderes ift, als eine Bereinigung von allen Farben. Reben biefer Ginfict in bie Ratur bes weißen Lichtes bat man aber auch noch anbre Mittel gewonnen, die Farben als extensive ober megbare Größen zu behandeln; denn man tann jede Farbe nach ihrer Ablentung befinieren, bie fich in Graben, Minuten und Secunden ausbruden läßt; man tann ben nachweis führen, daß alle Farben in ber Ratur burch Diidung ober Bufammenfetung ber ungerlegbaren Regenbogenfarben entstehen. Dies ift ber wesentliche Inhalt ber Remtonischen Farbenlehre, welcher in die neuere Theorie von der Berbreitung des Lichtes übergegangen ift. Wenn man fich früher bas Licht als eine febr feine Materie bachte, welche von den leuchtenden Rörpern emaniert ober emittirt murbe, fo ift etwa feit dem britten Jahrzehnt bes neunzehnten Rahrhunderts die Anficht fest begrundet worden, daß bas Licht unferm Auge burch Schwingungen in einem außerft feinen Medium vermittelt wird, wie ber Schall dem Ohre burch Schwingungen ber Luft. Diefe Wellentheorie (auch Bibrationstheorie aenannt) läßt die Farbe als vollkommenes Analogon ber Tonbobe erscheinen; wie bei dieser die höhere oder geringere Tonstufe durch die Ungabl ber Schwingungen ber Lufttheilchen mahrend einer Secunde bestimmt wird, fo bei ber Farbe burch die Angahl ber Schwingungen eines Aethertheilchens in bemfelben Zeitraum. Roth entfieht, wenn ein Aethertheilchen in ber Secunde 450 Billionen Schwingungen macht. Biolett bei 790 Billionen. Auch hier also ift die Farbe und noch viel einfacher als vorhin, durch Bahlen zu bestimmen und als auf extenfive Größen gurudzuführen. Dieß Bablenverhaltniß tann auch zur Berichtigung einer burch ben ungenauen Sprachgebrauch veranlagten Bermechselung bes Begriffes ber Lebhaftigfeit einer Farbe mit dem der Intensität oder Helligkeit dienen. Das Biolett wird für weniger helles Licht gehalten, als das Gelb, weil das Auge für jenes weniger empfindlich zu sein scheint. Aber das beruht auf Fre-Farbe und Intensität find zwei von einander ganglich unabhängige Begriffe, ebenso wie die Höhe eines Tones und die Stärke, mit welcher er angeschlagen wird, fich nicht bedingen. Go wenig man einer Saite einen höheren Ton abgewinnen tann, wenn man fie mit größerer Kraft in Schwingung sett, ebenso wenig nimmt ein Licht badurch, daß man es dunkler ober heller macht, eine andere Farbe an. Es icheint aber nicht zu verlennen, daß biefe bei ben Laien gewöhnliche, ja entichulbbare Berwechslung einen bedeutenben Einfluß in der Goetheschen Farbenlehre auslibt. Die Theorie, nach welcher die Farben sämmtlich unter Mitwirkung von Hell und Dunkel entsteben follen, icheint ein Ausfluß jener Bermechslung gu fein. Goethe selbst gesteht, von der Mathematik ganz zu abstrahiren, um die Phanomene an fich mit unbefangenem gefundem Auge gu faffen, und ichlägt jenen vom Ronige Ptolemaus gewünschten Weg ein, obgleich nach ber Antwort Gullibs die Wiffenschaft teinen besondern Beg für Könige zu bieten hat. Auch die Könige auf geistigem Gebiete find nicht gunftiger bedacht, nehmen aber burch die sonstige Entwidlung ihrer Machtfille zu leicht für ben Glauben ein, daß fie auch da ihres Gegenstandes mächtig sein müssen, wo sie entschieden irren. Was bei ben Mannern ber Wiffenschaft langft festfleht, bag Goethes Theorie ber Wiffenschaft weder nutt noch schadet, weil fie nicht miffenschaftlich begrundet ift ober begrundet werden tann, bas unterliegt bei seinen Berehrern noch Zweifeln. Es ware unbillig, von ihnen, die fich für Goethes Farbenlehre als die Leiftung eines hochbegabten Geiftes, ber er felbft ein außerordentliches Gewicht beilegt, interessieren, genaue mathematische Renntnisse zu verlangen; aber unerläßlich find fie bem, ber fich bie Lehre von ber Optit gang zu eigen machen ober wie Goethe reformiren will. Sanbelt es fich jeboch nur barum, die Newtonische und die Goethesche Theorie nach

ihrem gegenseitigen Berhalten gur Biffenschaft gu vergleichen, fo reicht es bin, an bie mitgetheilten Grundafige ber erfteren gu erinnern und fiber bie lettere und bie baburch veranlagte Literatunoch einige Bemertungen ju machen. Die Schriften für Goethes Farbenlehre zeigen eine auffallende Leibenschaftlichkeit. Dan follte meinen, ein recht feftes Bertrauen in die eigene Argumentation babe es muffen wahrscheinlich machen, bag Rewton bie neue Lehre babe annehmen muffen, wenn er noch lebte. Den Berfaffern icheint aber bas Gegentheil beinabe als felbfiverftandlich zu gelten. Bu ben Aengerungen von henning, Schopenhauer, Schult, Gravel fteben bie bon Bfaff, Joh. Ruller, Dove, helmbolt. Birchow in einem fehr mobitbuenden Gegenfate. hier ift überall bie Bietat, nicht nur gegen Goethe ben großen Dichter und verbienten Raturforicher, fonbern auch gegen Remton gewahrt worden. Und wer mochte für biefen und gegen jenen parteiisch sein, ba beite tie Babrbeit wollen, nur auf verschiedenen Begen und mit verschiedenen Mitteln, und ba es nicht auf tiefe, sonbern auf tie bamit erzielten Refultate antommt. Auch wenn man die Farbenlebre Goethes nur als eine Beschreibung, nicht als eine Erklärung gelten läßt, bleibt ibm bes Ruhmes und Berbienftes noch bie Gulle fibrig. Und barin find bie Phyfiter einig, bag in feiner Farbenlebre nicht eine Erflärung, fondern nur eine Befdreibung von Berfuchen, allerdings in meifterhafter Darftellung, gegeben fei. Benn es barauf antommt, noch weiter ben Gegenfat biefer Behandlungsweise zu berjenigen, welche bie phyfitalifden Biffenicaften verlangen, ju daratterifieren, fo lagt fich babei mit Bortheil an ben Unterschied zwischen extensiven und intenfiven Großen anfnupfen. Unter ben letteren begreif: man befanntlich folche, bie leinen Mafftab, teine Scala zulaffen, wornach bie Unterschiede gemeffen und in Bablen ausgedrucht werten fonnen. Ruhm, Liebe, Freundschaft fint folde Großen. Benn man auch urtheilt, A fei berühmter als B, jo murbe man nicht pracifieren tonnen, um wie viel. Bei ben extensiven Großen gibt es einen folden Dafftab: Reichthum, Bermogen im engften Ginne, laffen fich meffen und vergleichen. Ertenfib im eminenten Ginne find bie mathematifchen Größen, bie Lange einer Linie, bie Größe einer Flace u. i. w. Benbet man bas auf ben Begriff ber Farbe in ben Schriften optischen Inhalts von Goetbe an, fo lagt fich fagen, baß fie barin burchweg als intenfive, mobl ber Berbachtung, aber nicht ber Meffung gu unterwerfende Große behandelt mirb. Ja er erklärt die Mathematik für unanwendbar auf die Farbe. Freilich unmittelbar ift bie Farbe nur eine Ginnesempfindung, aber burch eine Große bedingt, ber mit Sicherheit eine extenfive Ceite abgeseben werben tann, wie es Remton mit fo vollftanbigem Erfolge getban hat, daß alle großen Entdedungen ber Optit barauf gebaut werben tonnten; ja die Biffenschaft ber Optit mare ohne bie Remtoniiche Grundlage nicht möglich gewefen. Für die Ansicheibung ber Mathematil, bes wichtigften Gulfsmittels, bas bie phpfilalischen Biffenidaften jur Brufung ber Sppothefen, jum Ertennen von Babrbeiten befiten, tann auch bie meifterhaftefte Befdreibung teinen Erfat

7

gewähren. Die lettere nütt nur bei dem Sammeln und Sichten des Raterials, welches Meffungen unterworfen werden foll. Das zeigt fich auch bei Goethes Farbenlehre. Unter den darin beschriebenen Berfuchen befinden fich einige, Die einen werthvollen Beitrag ju ber Untersuchung ber f. q. Fluorescenzerscheinungen enthalten. Beitrage find um fo ichatbarer und verbienftlicher, als biefe Ericeinungen ju ber bamaligen Beit faft gar nicht getannt wurden. Bahrend Die große Dehrzahl ber Fluffigfeiten und feften Rorper immer dieselbe, ihnen eigenthumliche Farbe zeigen, in welcher Richtung man fie auch betrachten moge, ober aber alle Farben bes Regenbogens in Folge ber Brechung und Berlegung bes Lichts gleichzeitig auftreten laffen, gibt es einige, bei welchen zwei, nach ber Richtung ber burchgebenden Strablen mit einander abmechselnde Farben borberrichen. In auffallender Beife zeigt fich g. B. diefe Ericheinung, wenn man ichwefelfaures Chinin in bestilliertem Baffer, bem man zu leichterer Lösung einen Tropfen Schwefelfaure zugesett hat, auflost und diefe in einen glafernen Burfel eingeschloffene Fluffigkeit von verschiedenen Seiten betrachtet. Die geraden, fentrecht gu ben Flacen bes Burfels burchgebenden Strablen laffen die Lojung faft wafferhell ericheinen, hingegen zeigen bie ichiefen Strahlen ein febr icones und intenfives Blau. Bang biefelbe Erfcheinung zeigt ein Aufauß auf die Rinde der Roßkastanie oder eine Lösung des aus ber Rinde Diefes Holzes gewonnenen Aesenlins in Baffer. Goethe hat mehrere solcher fluorescierenden Aufgüsse angegeben."

Der Drud ber Farbenlehre begann im Spätjahr 1806 und murbe im Frühjahr 1810 abgeichioffen, achtzehn Sahre nach dem Gewahr-werben eines nralten Frrthums.' Die bisher getragne Laft war fo groß, baß Goethe ben 16. Dai, an welchem er bas lette Blatt in bie Druderei wandern ließ, als gludlichen Befreiungstag anfab. Um die Wirtung war er wenig befümmert; aber einer fo volltommnen Untheilnahme und abweisenden Unfreundlichkeit war er nicht gewärtig. Dutende verficherten ihn mit ber größten Söflichkeit, daß fie die Sache baldmöglichst ftudieren und in Betrachtung ziehen wollten. Dabei blieb es. Er wußte recht gut, daß feine Art, die Sache gu behandeln, fo natürlich fie ihm ericbien, febr weit von der gewöhnligen abwich, und er befannte an Belter, daß er nicht verlangen tonne, jedermann folle die Bortheile fogleich gewahr werden und fich aneignen. Besonders die Mathematiter bewiesen fich ablehnend. Er ertlarte fie für narrische Leute, die fo weit entfernt feien, auch nur an ahnen, worauf es antomme, daß man ihnen ihren Duntel nachfeben muffe. Es wurde ihm bei diefer Gelegenheit immer beutlicher, was er icon lange im Stillen gewußt, bag biejenige Cultur, welche bie Mathematit dem Beifte gebe, außerlich, einseitig und beschrantt fei, ja fie laffe, wie Boltaire fage, den Beift da, wo fie ihn gefunden. Die eigentlichen Newtonianer verglich er mit ben alten Breugen vom October 1806, die noch tattifch ju fiegen geglaubt, ba fie ftrategisch icon lange überwunden gewesen. Wenn ihnen einmal die Augen aufgeben, werben fie erfdreden, bag ich ichon in Naumburg und Leibzig bin, mittlerweile fie noch bei Weimar und Blankenhain

herumfröpeln.' 'Jene Lehre,' fügt er hinzu, 'ift schon ausgelöscht, indem die herren noch glauben, ihren Gegner verachten zu burfen. Die Newtonische Optit, dieser Midmad von Kraut und Ruben werbe endlich einer gebildeten Welt auch fo ekelhaft vorkommen, wie ihm felbft. Er hoffte auf die Jugend, die feine Lehre ju Ehren bringen werde, ba die alte ariftofratische Stodung der Bunftgenoffen fortbauere. 'Sie wiederholen ihr Credo, wie es zu erwarten ift. Diefes Geschlecht muß aussterben und zwar in gewisser Zeit, wie Charles Dupin ausgerechnet bat.' Er troftete fich bamit, bag wohlmeinendftrebenbe jungere Manner rafder guftimmen wurden, wenn ihnen nicht die herkommliche Terminologie entgegenftunde, die fie, wenigsteris theilweise, fortanbrauchen gezwungen seien, sogar wenn sie es auch schon besser wüßten, weil sie sich boch ber Mitwelt verständlich machen und es mit ber Bunft nicht gang verberben möchten. Ein zweites hinderniß liege in ber unbezwinglichen Selbftigfeitsluft ber lieben Deutschen, so daß jeder in feinem Fache auf feine Beife gebahren wolle. Niemand habe einen Begriff, daß ein Individuum fich refignieren muffe, wenn es zu etwas tommen folle. Da fei benn nicht leicht ein Begleiter, ber nicht rechts und links abweiche und fo wie vom Bege auch vom Biele abtomme. Begen bas Enbe feines Lebens, wo er das Mugliche seiner Lehre noch nicht in die Maffe verbreitet fab, ichob er die Zeit ber Anertennung weiter binaus: Bielleicht schwirrt das laufende Jahrhundert vorüber und es bleibt beim Alten. Die herren vom Fach, benen es freilich ihr Fach gu zerflören broht, haben alle Urface fich zu wehren und abzuwehren, bag niemand baruber ins Klare tomme.

Jenes alte Geschecht ist inzwischen ausgestorben; aber jene Jugend, die mittlerweile auch alt geworden, wie die heutige Jugend verhalten sich noch genau so zu Goethes Farbenlehre, wie seine Zeitgenossen. Der Ausschwung der Naturwissenschaften hat Goethes Lehren nicht bestätigen können, wohl aber mehr und mehr widerlegt. Ohne den Gehalt, den Goethes Namen aus andern Leistungen gewonnen, würde dies Wert längst vergessen sein. Die Wissenschaft gedenkt seiner wie einer Berirung, an welcher die Theil nehmen, die sich wie früher Henning und Schulz und neuerlich Grävell mit der Stüzung desselben befassen. Aber, abgesehen von allem Werthed wer Lehre sit die physiko-mathematischen Wissenschaften, die Methode Goethes ist nicht ohne Wirkung geblieben, da durch seine Schriften in diesen Gebieten die klare und faßliche Darstellung wissenschaften in diesen Gebieten die klare und faßliche Darstellung wissenschaften in der Erucht

bringende juganglicher geworden ift.

## Beiträge zur Optik.

Erftes Stud.

1791.

### Einleitung.

1.

Gegen die Reize der Farben, welche über die ganze sichtbare Ratur ausgebreitet sind, werden nur wenig Menschen unempfinds lich bleiben. Auch ohne Bezug auf Gestalt sind diese Erscheinungen dem Auge gefällig und machen an und für sich einen vergnügenden Eindruck. Wir sehen das einsache Grün einer frischgemähten Wiese mit Zufriedenheit, ob es gleich nur eine unbedeutende Fläche ist, und ein Wald thut in einiger Entsernung schon als große einsförmige Masse unserm Auge wohl.

2.

Reizender als dieses allgemeine grüne Gewand, in welches sich die ganze vegetabilische Natur gewöhnlich kleidet, sind jene entsschiedenern Farben, womit sie sich in den Stunden ihrer Hochzeits seier schmuckt. Sie tritt aus ihrer alltäglichen Gleichgültigkeit bers vor und zeigt endlich, was sie lange vordereitet, unserm Auge. Sie wirkt auf einmal, schnell, zu dem größten Zwede. Die Dauer tünstiger Geschlechter wird entschieden, und wir sehen in diesem Augenblick die schönsten und muntersten Blumen und Blüthen.

3.

Die angenehm beleben bunte und geschedte Thiere die Wälber und die Biesen! Wie ziert der Schmetterling die Staude, der Bogel den Baum! Ein Schauspiel, das wir Nordländer freilich nur aus Erzählungen tennen. Wir staunen, als hörten wir ein Märchen, wenn der entzudte Reisende uns von einem Palmenwalde spricht, auf den sich ein Flug der größten und buntesten Bapageien niederläßt und zwischen seinen dunklen Aesten sich wiegt. 4

Eben so wird es uns, wenn wir eine Reit lang in dem schonen Italien gelebt, ein Märchen, wenn wir uns erinnern, wie harmonisch bort ber himmel sich mit ber Erbe verbindet und seinen lebbaften Glang über fie verbreitet. Er zeigt uns meift ein reines. tiefes Blau; die auf: und untergebende Sonne giebt uns einen Begriff vom bochften Roth bis jum lichteften Gelb; leichte bin und wieder ziehende Wolken farben fich mannigfaltig, und die Farben bes himmlischen Gewölbes theilen fich auf die angenehmfte Art dem Boden mit, auf dem wir fteben. Gine blaue Ferne zeigt uns den lieblichften Uebergang bes himmels jur Erbe, und burch einen verbreiteten reinen Duft fcwebt ein lebhafter Glang in taufendfachen Spielungen über ber Begend. Gin angenehmes Blau färbt selbst die nächsten Schatten; der Abglanz der Sonne entzückt uns von Blattern und Zweigen, indeß ber reine himmel fich im Baffer zu unfern Füßen spiegelt. Alles, mas unfer Muge überfieht, ift so harmonisch gefarbt, so tlar, so beutlich, und wir vergeffen fast, bag auch Licht und Schatten in biesem Bilbe fei. Nur felten werben wir in unfern Gegenden an jene paradiefischen Augenblide erinnert, und ich laffe einen Borbang über biefes Bemalbe fallen, bamit et uns nicht an rubiger Betrachtung ftore. die wir nunmehr anzustellen gebenten.

5

Benn wir die Körper, aus benen die Welt besteht, im Bezuge auf Farben betrachten, so können wir leicht bemerken, daß diese zarten Erscheinungen, die bei gewissen Beränderungen des Körpers so leicht entstehen und verschwinden, nicht etwa zufällig sind, sons dern von beständigen Gesetzen abhängen. Gewisse Farben sind gewissen Geschöpsen und jede Beränderung der äußerlichen Erscheinung läßt uns auf eine innere wesentliche Beränderung schließen. Die Rose verbleicht, indem sie verblüht, und die bunte Karbe des Baldes verkündigt uns die raube Jahreszeit.

6

Bon diesen Ersahrungen geleitet, schließen wir, daß es mit andern Wirtungen der Natur eben so beschaffen sei. Indem wir den himmel blau sehen, schreiben wir der Lust eine blaue Eigensschaft zu und nehmen an, daß wir diese alsdann erst gewahr werden, wann wir eine große Lustmasse vor uns haben. Wir ertlären auch die blaue Farbe der Berge auf diese Weise, ob wir gleich bei näherer Ausmertsamteit leicht bemerten, daß wir mit dieser Erstärung nicht auslangen; denn wäre sie richtig, so müßeten die entserntessen Berge am dunkelblauesten erscheinen, weil sich zwischen uns und ihnen die größte Lustmasse besindet. Wir des merten aber gerade das Gegentheil; denn nur in einer gewissen

Entfernung erscheinen die Berge im schönen hohen Blau, ba die entfernten immer heller werden und sich zulest ins Weißliche verlieren.

Gine andere Lufterscheinung giebt uns noch mehr zu benken. Es verbreitet ein Gewitter über die Gegend einen traurigen Schleier, die Sonne bescheint ihn, und es bildet sich in diesem Augenblick ein Kreis der angenehmsten und lebhaftesten Farben. Diese Erscheinung ist so wunderbar erfreulich an sich selbst und so tröstlich in dem Augenblicke, daß jugendlich empfindende Bölker eine niederssteigende Botschaft der Gottheit, ein Zeichen des geschlossenen Friedensbundes zwischen Göttern und Menschen darin zu erkennen glaubten.

8

Die beständigen Farben dieser Erscheinung und ahnlicher Phanomene lassen uns ein sehr einfaches und beständiges Geset vermuthen, das auch zum Grunde anderer Phanomene zu liegen scheint.
Schon das Kind sindet in der Seisenblase ein buntes Spielwerk,
und den Knaden blendet die glanzende Farbenerscheinung, wenn
er durch ein besonders geschlissenes Glas die Welt ansieht. Der Jüngling beobachtet, vergleicht, zählt und sindet, daß sich die unendliche Abweichung der Farbenharmonto in einem kleinen Kreise nahe beisammen übersehen lasse; und damit es ja am Gegensaße nicht sehle, so werden diese Farben, die disher so angenehm waren, so manche Ergötzlichkeit gewährten, dem Manne in dem Augensblick hinderlich und verdrießlich, wenn er sich entsernte Gegenstände durch Hülse tünstlicher Gläser näher bringen und die leuchstenden Körper, die in dem unendlichen Raume geordnet sind, genauer beobachten will.

9

Bon biesen schönen und, wie gesagt, unter gewissen Umstansben unbequemen Erscheinungen sind seit ben ältesten Zeiten nachsbentende Menschen gereizt worden, sie theils genauer zu beobachten, theils sie durch tunstliche Bersuche unter verschiedenen Umstanden zu wiederholen, ihrer Ursache und ihren Berbaltnissen naher zu bringen. Die Geschichte der Optit lehrt uns, wie langsam es das mit zugieng.

10.

Jebermann weiß, daß vor mehr als hundert Jahren ein tieffinniger Mann sich mit dieser Materie beschäftigte, mancherlei Erfahrungen anstellte, ein Lehrgebäude, gleichsam als eine Beste mitten im Felde dieser Wissenschaft, errichtete und durch eine machtige Schule seine Nachsolger nothigte, sich an diese Partei anzuschließen, wenn sie nicht besorgen wollten, ganz und gar versbranat zu werden,

Indeffen hat es boch biefer Lehre nicht an Wiberfachern aefehlt, und es fteht von Beit ju Beit einer und ber andere wieber auf, obgleich die Meiften, gleich als hatten fie verwegen die Labe bes Bundes angerührt, aus ber Reihe ber Lebendigen verschwinden.

12.

Demungeachtet tann man fich nicht läugnen, baß große und wichtige Einwendungen gegen das Newtonische Spftem gemacht worben. Db fie widerlegt find, bleibt noch eine Frage; benn wer ware ftolg genug, in einer jo verwidelten Sache fich jum Richter aufzuwerfen?

13.

Es wurde fogar verwegen fein, fich in jenen Streit zu mifchen, wenn nicht berienige, ber in biefer Biffenschaft einige Boridritte machen will, ju feiner eigenen Belehrung die angefochtenen Buntte untersuchen mußte. Dieses wird schwer, weil die Bersuche verwidelt und beschwerlich nachzumachen find, weil die Theorie abftratt ift und die Anwendung berfelben ohne die genaueste Ginfict in die bobere Rechenkunft nicht beurtheilt werden tann.

14.

Dieje Schwierigkeiten murben mich muthlos gemacht baben. wenn ich nicht bedacht batte, daß reine Erfahrungen jum gundament ber gangen Raturwiffenschaft liegen follten, daß man eine Reihe berfelben aufftellen tonne, ohne auf irgend einen weitern Bezug Rudficht zu nehmen; daß eine Theorie nur erft alsbann icabenswerth fei, wenn fie alle Erfahrungen unter fich begreift und ber praftischen Anwendung berfelben ju Gulfe tommt; baß endlich die Berechnung felbft, wenn fie nicht, wie fo oft gefcheben ift, vergebene Bemühung sein foll, auf fichern Datis fortarbeiten muffe. In diefer Ueberzeugung entschloß ich mich, ben phofitalis iden Theil ber Lebre bes Lichtes und ber Karben ohne jede andere Rudficht vorzunehmen und gleichsam für einen Augenblid zu supponiren, als wenn in bemfelben noch Bieles zweifelhaft, noch Bieles zu erfinden mare.

15.

Meine Bflicht mar baber, die befannten Berfuche aufs Genaueste nochmals anzustellen, sie zu analpsiren, zu vergleichen und su ordnen, wodurch ich in den Kall tam, neue Berfuche zu erfinden und die Reibe berfelben vollständiger zu machen. Da ich bem lebhaften Buniche nicht wiedersteben tonnte, wenigstens mein Baterland auf biefe Biffenicaft aufmertfamer ju feben, als es bieber gewesen, so habe ich geforgt, bag man so leicht und bequem als möglich die Erfahrungen felbst anstellen tonne, von benen die Rebe fein wird, und ich werbe am Enbe biefes Auffates noch besonders von bem Gebrauche ber Meinen Tafeln fprechen, welche jugleich ausgegeben werben.

16.

Wir haben in diesen letten Jahren eine Wissenschaft unglaublich erweitert gesehen, und sie erweitert sich zu unserer Freude und zu unserem Ruten gleichsam noch jeden Tag: ich meine die Chemie. Aber welch ein allgemeines Bestreben der scharssichtigsten Manner wirkt nicht in derselben! Welche Mannigsaltigseit von Ersahrungen! welche genaue Untersuchung der Körper, auf die man wirkt, welche scharse Prüsung der Instrumente, durch die man wirkt! welche methodische Fortschritte, welche glückliche Benutung zusälliger Erscheinungen! welche Auhnheit in Hopvothesen, welche eldbaftigkeit in Bestreitung derselben! wie viele in diesem Konslikt beiden Part teien gleichsam abgedrungene Ersindungen! welche unparteissche Bes nutung dessenigen, was durch allgemeine Bemühung nicht Einem, sondern Allen gehört!

17.

Es wird Manchem, ber ben Fleiß und die Sorgfalt tennt, mit welchen die Optit ichon burchgearbeitet worden, vielleicht sonderbar vorkommen, wenn ich biefer Wiffenschaft auch noch eine folde Epoche zu wünschen mich unterfange. Wenn man fich aber erinnert, wie oft fich icheinbare Sprothesen in ber Borftellung ber Menschen festsetten, sich lange barin behaupteten und nur burch ein ungeheures Uebergewicht von Erfahrungen endlich verbannt werden konnten; wenn man weiß, wie leicht eine flache bildliche Borftellung von der Einbildungstraft aufgenommen wird und ber Mensch sich so gerne überrebet, er habe bie mahren Berhaltniffe mit bem Verstande gefaßt; wenn man bemerkt bat, wie behaglich er oft bas zu begreifen glaubt, mas er nur weiß: so wird man, besonders in unserm Jahrzehnt, wo die verjährtesten Rechte beameifelt und angegriffen werden, verzeiblich finden, wenn Remand die Dokumente untersucht, auf welche eine wichtige Theorie ihren Befit gegründet bat.

18.

Man wird es mir um so mehr verzeihen, da ich zufälligerweise und durch andere Wege in den Kreis dieser Wissenschaft
gelangt bin, als diesenigen sind, durch die man sich ihr gewöhnlich nähert. Durch den Umgang mit Künstlern von Jugend auf
und durch eigene Bemühungen wurde ich auf den wichtigen Theil
der Malerkunft, auf die Farbengebung ausmerksam gemacht,
besonders in den letzten Jahren, da die Seele ein lebhastes, freudiges Bild der harmonisch farbigen Welt unter einem reinen,
glucklichen Himmel empfing. Denn wenn Jemand Ursach hat, sich
um die Wirkungen und Verhältnisse der Farben zu bekümmern,

so ift es ber Maler, ber sie überall suchen, überall finden, sie versegen, verändern und abstusen muß; bahingegen der Optiker seit langer Zeit beschäftigt ist, sie zu verbannen, seine Gläser das von zu reinigen, und nun seinen höchsten Endzweck erreicht hat, da das Meisterwerk der bis auf einen hohen Grad farblosen Sehsröhre in unsern Zeiten endlich gelungen ist.

Ĭ9.

Der bildende Kunftler konnte von jener Theorie, woraus ber Optiter bei jeinen negativen Bemühungen die vorkommenden Ericheinungen noch allenfalls erklarte, wenig Bortheil gieben. Denn ob er gleich die bunten Farben des Brisma mit den übrigen Beobachtern bewunderte und die Harmonie derfelben empfand, fo blieb es ihm boch immer ein Rathiel, wie er fie über die Begenstände austheilen sollte, die er nach gewissen Berhaltnissen gebildet und geordnet hatte. Ein großer Theil ber harmonie eines Gemaldes beruht auf Licht und Schatten; aber bas Berbaltnis ber Farben ju Licht und Schatten mar nicht fo leicht entbedt, und boch tonnte jeder Maler bald einsehen, daß bloß burch Berbinbung beiber harmonieen fein Gemalbe volltommen werben tonne. und daß es nicht genug fei, eine Farbe mit Schwarz ober Braun ju vermischen, um fie jur Schattenfarbe zu machen. Mancherlei Bersuche bei einem von der Natur glücklich gebildeten Auge, Uebung bes Gefühls, Ueberlieferung und Beifpiele großer Meifter brachten endlich die Runftler auf einen boben Grad ber Bortreff. lichkeit, ob sie gleich die Regeln, wonach sie handelten, kaum mittheilen konnten; und man kann fich in einer großen Gemalbesamms lung überzeugen, daß fast jeber Meifter eine andere Art, bie Farben zu behandeln, gehabt bat.

9∩

Es ist hier ber Ort nicht, diese Materien weiter auszuführen und zu untersuchen, welchen allgemeinen Gesehen diese verschies benen Behandlungen unterworfen sein könnten. Ich bemerke hier nur ein Hauptgeset, welches die Künstler entbeckten, ein solches, das mit dem Gesehe des Lichtes und des Schattens gleichen Schritt hielt und sich an dasselbe auf das innigste anschloß: es war das Gesehet der sogenannten warmen und kalten Tinten. Man bemerkte, daß gewisse Farben, neben einander gestellt, eben so einen großen Esselt machten, als tiefer Schatten neben dem hellsten Lichte, und daß diese Farben eben so gut Abstusungen erkitten, als der Schatten durch die Widerscheine. Ja es fand sich, daß man bloß durch die Gegeneinanderstellung der Farben gleichsam ohne Schatten ein sehr volltommenes Gemälde hervordringen könnte, wie uns noch jett reizende Bilder der größten Meister Beispiele geben.

Mit allen diesen Punkten, deren hier nur im Borbeigeben gebacht wird, werden wir uns in der Folge mehr beschäftigen, wenn wir erst eine Reihe Ersahrungen durchgegangen sind. Dieses erste gegenwärtige Stud wird die einsachsten prismatischen Versuche enthalten, wenige, aber merkwürdige Versuche, die zwar nicht alle neu, aber doch nicht so bekannt sind, als sie es zu sein verdienten. Es sei mir erlaubt, ehe ich sie vortrage, das Allgemeinere vorsauszuschieden.

22.

Den Zustand bes Raums um uns, wenn wir mit offenen gesunden Augen teine Gegenstände erblicken, nennen wir die Finsterniß. Wir denken sie abstrakt ohne Gegenstand als eine Berneinung; sie ist, wie die Ruhe, den Müden willsommen, den Muntern unsangenehm.

23.

Das Licht hingegen können wir uns niemals in abstracto benten, sondern wir werden es gewahr als die Wirkung eines bestimmten Gegenstandes, der sich in dem Raume befindet und durch eben diese Wirkung andere Gegenstände sichtbar macht.

24.

Licht und Finsterniß führen einen beständigen Streit mit eins ander; Wirkung und Gegenwirkung beider ist nicht zu verkennen. Mit ungeheurer Elastizität und Schnelligkeit eilt das Licht von der Sonne zur Erde und verdrängt die Finsterniß; eben so wirkt ein jedes kunstliche Licht in einem proportionirten Raume. Aber sobald diese unmittelbare Wirkung wieder aufhört, zeigt die Finsterniß wieder ihre Gewalt und stellt sich in Schatten, Dämmerung und Nacht sogleich wieder ber.

25.

Die Oberflächen ber Körper, die uns sichtbar werden, haben außer ihren Eigenschaften, welche wir durchs Gefühl erkennen, noch eine, welche dem Gefühl gewöhnlich nicht unterworfen ist; wir nennen diese Eigenschaft Farbe. In diesem allgemeinen Sinne nennen wir Schwarz und Weiß so gut als Blau, Gelb und Roth mit allen ihren Mischungen eine Farbe. Wenn wir aber genauer ausmerken, so werden wir leicht sinden, daß wir jene beiden erstern von den letztern abzusondern haben.

26.

Die Wirkung des Lichts auf ungefärbte Wasserropfen, welche sich von einem dunklen Grunde besinden, zeigt uns eine Erscheinung von Gelb, Blau und Roth mit verschiedenen Mischungen; ein uns gefärbtes prismatisches Glas läßt uns ein ähnliches Phanomen an allen Gegenständen erblicken. Diese Farben, welche an der

Oberfläche ber Körper nicht bleibend find, sondern nur unter gewiffen Umständen gesehen werden, möchte ich absolute Farben nennen, die mit ihnen korrespondirenden Oberflächen farbige Körper.

27.

Bir bemerken, daß wir allen absoluten Farben körperliche Repräsentanten stellen können, welche, ob sie gleich nicht in dem Glanze wie jene erscheinen, dennoch sich ihnen in einem hohen Grade nähern und eine gewisse Berwandtschaft anzeigen.

28.

Sind diese farbigen Körper von der Art, daß fie ihre Gigenschaften ungefärbten oder anders gefärbten Körpern leicht mittheilen, so nennen wir fie farbende Körper, oder nach dem Borschlage herrn hofraths Lichtenberg Bigmente. 1

**Ž**9.

Bie wir nun auf diese Beise farbige Körper und Bigmente theils sinden, theils bereiten und mischen können, welche die prismatischen Farben so ziemlich repräsentiren, so ist das reine Beiß dagegen ein Repräsentant des Lichts, das reine Schwarz ein Repräsentant der Finsterniß, und in jenem Sinne, wie wir die prismatische Erscheinung farbig nennen, ist Weiß und Schwarz keine Farbe; aber es giebt so gut ein weißes als schwarzes Pigment, mit welchem sich diese Erscheinung auf andere Körper überstragen läßt.

30

Unter ben eigentlich farbigen Erscheinungen sind nur zwei, die und einen ganz reinen Begriff geben, nämlich Gelb und Blau. Sie haben die besondere Eigenschaft, daß sie, zusammen vermischt, eine drüte Farbe hervorbringen, die wir Grün nennen.

Dagegen kennen wir die rothe Farbe nie in einem ganz reinen Bustande; benn wir finden, daß sie sich entweder zum Gelben oder zum Blauen hinneigt.

32.

Bon ben übrigen Mischungen und Abstufungen wird erst in ber Folge die Rebe sein konnen.

# I. Prismatische Erscheinungen im Allgemeinen.

33

Das Brisma, ein Instrument, welches in ben Morgenlandern so boch geachtet wird, daß sich der hinesische Kaiser den ausschließenden Besit besselben, gleichsam als ein Majestätsrecht, vor-

<sup>1</sup> Erglebens Raturlehre, fünfte Auflage, Ceite 315.

behalt, bessen wunderbare Erscheinungen uns in der ersten Jugend auffallen und in jedem Alter Berwunderung erregen, ein Instrument, auf dem beinahe allein die bisher angenommene Farbenstheorie beruht, ist der Gegenstand, mit dem wir uns zuerst besschäftigen werden.

34

Das Prisma ist allgemein bekannt, und es ist kaum nöthig, zu sagen, daß solches ein länglicher gläserner Körper sei, dessen beibe Endslächen aus gleichen, parallelstehenden Triangeln gebildet sind. Parallele Känder gehen rechtminkelig von den Winkeln beis der Endslächen aus, verbinden diese Endslächen und bilden drei gleiche Seiten.

35

Gewöhnlich find die Dreiecke, durch welche die Gestalt des Prisma bestimmt wird, gleichseitig, und solglich auch alle Winkel derselben gleich, und jeder von sechzig Graden. Es sind diese zum Gebrauch ganz bequem und können dei unsern Versuchen nicht entbehrt werden. Doch wird es auch nöthig sein, solche Prismen anzuwenden, deren Basis ein gleichschenkeliger spiswinkeliger Trisangel, ungefähr von sunfzehn dis zwanzig Graden, ist. Rechtwinkliche und stumpswinkliche Prismen lassen wir vorerst unberührt.

36

Wenn wir ein gewöhnliches gleichseitiges Prisma vor die Augen nehmen, so erscheinen uns die Gegenstände auf eine mannigsaltige Weise gefärdt; die Erscheinung ist blendend und manchen Augen schwerzhaft. Ich muß daher wünschen, daß Diesenigen, welche an meinen Bemühungen Antheil nehmen möchten und nicht gewohnt sind, durch das Prisma zu sehen, zuerst ihr Auge daran üben, theils um sich an die Erscheinung zu gewöhnen, theils die Berwunderung, welche die Neuheit derselben erregt, einigersmaßen adzustumpsen. Denn sollen Versuche methodisch angestellt und in einer Reihe vorgetragen werden, so ist es nöthig, daß die Seele des Beodachters aus der Zerstreuung sich sammle und von dem Staunen zur Betrachtung übergehe.

37.

Man nehme also zuerst bas Prisma vor, betrachte durch basselbe die Gegenstände des Zimmers und der Landschaft; man halte den Winkel, durch den man sieht, bald oberwärts bald unterwärts; man halte das Prisma horizontal oder vertikal — und man wird immer dieselbigen Erscheinungen wahrnehmen. Die Linien werden im gewissen Sinne gebogen und gefärdt sein; schmale, kleine Körper werden ganz farbig erscheinen und gleichsam farbige Strahlen von ihnen aussahren; man wird Gelb, Roth, Grün, Blau, Violett und Pfirsichblüth bald hier und da erblicken; alle Farben werben harmoniren; man wird eine gewisse Ordnung wahrnehmen, ohne sie genau bestimmen zu können, und ich wünsche, daß man diese Erscheinungen so lange betrachte, bis man selbst ein Berslangen empfindet, das Geset berselben näher einzusehen und sich aus diesem glänzenden Labyrinthe herauszusinden. Alsdann erst wünschte ich, daß man zu den nachstehenden Versuchen übergienge und sich gefallen ließe, der Demonstration mit Ausmerksamteit zu solgen und das, was erst Spiel war, zu einer ernsthaften Besichäftigung zu machen.

### II. Besondere prismatische Bersuche.

38

Ein durchsichtiger Körper kann im allgemeinen Sinne prismatisch heißen, wenn zwei Flächen besielben in einem Binkel zussammen lausen. Wir haben auch bei einem jeden Prisma nur auf diesen Binkel, welcher gewöhnlich der brechende Binkel genannt wird, zu sehen, und es kommen bei den Versuchen, welche gegenwärtig angestellt werden, nur zwei Flächen in Betracht, welche durch denselben verbunden werden. Bei einem gleichwinklichen Prisma, dessen drei Flächen gleich sind, denken wir uns die eine Fläche weg oder bededen sie mit einem schwarzen Papiere, um uns zu überzeugen, daß sie vorerst weiter keinen Einsluß hat. Wir kehren bei den solgenden Versuchen den brechenden Winkel unterwärts, und wenn wir auf diese Weise die Erscheinungen genau bemerkt haben, so können wir nachher denselben hinauswärts und auf beide Seiten kehren und die Reihe von Versuchen wiederholen.

Mit dem auf die angezeigte Weise gerichteten Brisma beschaut der Beobachter nochmals zuerst alle Gegenstände, die sich in seinem Gesichtstreise besinden. Er wird überall bunte Farben erblicken, welche gleichsam den Regendogen auf mannigfaltige Weise wieders bolen.

40.

Er wird besenders diese Farben an horizontalen Randern und kleinen Gegenständen am lebhaftesten wahrnehmen, indem von ihnen gleichsam Strahlen ausfahren und sich auswärts und nieders wärts erstreden. Horizontale Linien werden zugleich gefärdt und gebogen sein; an vertikalen läßt sich keine Farbe bemerken, und nur bei genauer Bechachtung wird man sinden, daß zwei vertiskale Parallellinien unterwärts sich ein wenig gegen einander zus neigen.

41.

Man betrachte ben reinen blauen himmel burchs Brisma;

man wird benselben blau sehen und nicht die mindeste Farbenspielung an demselben wahrnehmen. Gben so betrachte man reine einfärdige oder schwarze und weiße Flächen, und man wird sie, wenn das Prisma rein ist, kaum ein wenig dunkler als mit bloßen Augen sehen, übrigens aber gleichfalls keine Farbenspielung bemerken.

Sobald an dem reinen blauen Himmel sich nur das mindeste Wölkden zeigt, so wird man auch sogleich Farben erblicken. Sin Stern am Abendhimmel wird sich sogleich als ein buntes Flämmschen, und jeder bemerkliche Flecken auf irgend einer farbigen Fläcke sogleich bunte Farben durch das Prisma zeigen. Eben deswegen ist der vorstehende Versuch mit großer Vorsicht anzustellen, weil eine schwarze und weiße, wie auch jede gefärbte Fläche selten so rein ist, daß nicht z. B. in dem weißen Papier ein Knötchen oder eine Faser, an einer einförmigen Wand irgend eine Erhobenheit sich besinden sollte, wodurch eine geringe Veränderung von Licht und Schatten hervorgebracht wird, bei der sogleich Farben sichtbar werden.

43

Um sich davon zu überzeugen, nehme man die Karte Kr. 1. vor das Prisma, und man wird sehen, wie die Farben sich an die wurmförmig gezogenen Linien anschmiegen; man wird ein übereinstimmendes, aber ein verworrenes und zum Theil undeutliches Farbenspiel bemerken.

44.

Um sogleich einen Schritt weiter zu gehen und sich zu überzeugen, daß eine regelmäßige Abwechslung von Licht und Schatten auch regelmäßige Farben durchs Prisma hervorbringe, so betrachte man Rr. 2, worauf schwarze und weiße Vierede regelmäßig abwechseln. Man wird mit Vergnügen ein Viered wie das andere gefärbt sehen, und es wird noch mehr Ausmerksamteit erregen, wenn man die Karte dergestalt vors Prisma hält, daß die Seiten der Vierede mit der Achse des Prisma parallel laufen. Man wird durch die bloße veränderte Richtung ein verändertes Farbenssviel auf der Karte entsteben seben.

Man halte ferner die Karten Nr. 20 und 21 dergestalt vors Prisma, daß die Linien parallel mit der Achse lausen; man nehme Nr. 22 horizontal, perpendikular, diagonal vor das Glas, und man wird immer veränderte Farben erbliden, wenn gleich die Karten nur schwarze und weiße Flächen zeigen, ja sogar, wenn nur die Richtung derselben gegen das Prisma verändert wird.

45.

Um diese wunderbaren Erscheinungen näher zu analystren, nehmen wir die Karte Nr. 3 vor das Glas, und zwar so, daß

ber weiße Streisen berselben parallel mit der Achse gerichtet sei; wir bemerken alsdann, wenn das Blatt ungefähr eine Elle vom Prisma entsernt steht, einen reinen, wenig gebogenen Regendogenskreisen, und zwar die Farben völlig in der Ordnung, wie wir sie am himmel gewahr werden, oben Roth, dann herunterwärts Gelb, Grün, Blau, Biolett. Wir sinden in gedachter Entsernung den weißen Streisen ganz aufgehoben, gebogen, sarbig und versbreitert. Die Karte Nr. 5 zeigt die Farbenordnung und Gestalt dieser Erscheinung.

46.

An die Stelle jener Karte nehmen wir die folgende Rr. 4, und es wird uns in derselben Lage der schwarze Streif eine ahnliche farbige Erscheinung zeigen; nur werden die Farben an dersselben gewissermaßen umgekehrt sein. Wir sehen zu unterst Gelb, dann folgt hinauswärts Roth, sodann Biolett, sodann Blau. Der schwarze Streifen ist eben so gut wie der weiße gebogen, verbreistert und von strahlenden Farben völlig aufgehoben. Die Karte Rr. 6 zeigt ungefähr, wie er sich dem Auge darstellt.

47

Bir haben bei den vorigen Experimenten gesehen, daß sich die Ordnungen der Farben gewissermaßen umkehren; wir mussen diesem Geset weiter nachspüren. Bir nehmen deswegen die Karte Rr. 7 vor das Prisma, und zwar dergestalt, daß der schwarze Theil oben, der weiße Theil unten besindlich ist; und wir werden sogleich an dem Rande zwischen beiden einen rothen und gelben Streisen erblicken, ohne daß sich an diesem Rande eine Spur von Blau, Grün oder Biolett sinden ließe. Die Karte Rr. 8 zeigt uns diesen sarbigen Rand gemalt.

48.

Höchst merkwürdig ist es nun, wenn wir die Karte Rr 7 umtehren, bergestalt, daß das Schwarze unten und das Beiße sich
oben befindet: in diesem Augenblide zeigt uns das Prisma an
bem Rande, der uns vorhin gelb und roth erschien, einen blauen
und violetten Streisen, wie die Karte Nr. 9 benselben zeigt.

.10

Besonders auffallend ist es, wenn wir die Karte Rr. 7 ders gestalt vors Prisma bringen, daß der Rand zwischen Schwarz und Beiß vertikal vor und steht. Wir werden denselben alsdann uns gefärbt erbliden; wir dürsen aber nur mit der geringsten Bewegung ihn hin und wieder neigen, so werden wir bald Roth, bald Blau in dem Augenblide sehen, wenn das Schwarze oder das Beise bald oben, bald unten sich besindet. Diese Ersahrungen suhren und natürlich zu den solgenden Bersuchen.

Auf der Karte Nr. 10 sind zwei schwarze und zwei weiße Viersede kreuzweise angebracht, so daß sich Schwarz und Weiß wechsselsweise über einander besindet. Die Wirkung des Prisma bleibt auch hier wie bei den vorigen Beobachtungen sich gleich, und wir sehen nunmehr die verschiedenfarbigen Streisen neben einander auf Einer Linie, wie sie Nr. 11 zeigt, und der Begriff von dem Gegensche wird uns immer einleuchtender.

51.

Um biefen völlig zur Klarheit zu bringen, nehmen wir die Karte Nr. 3 wieder vors Prisma und halten sie dergestalt, daß der darauf befindliche weiße Streifen vertikal vor uns steht. Wir werden sogleich die rothe und gelbe Farbe oben, die blaue und violette unten erblicken, und der Zwischenraum des Streifens wird weiß erscheinen, so wie es die Karte Nr. 12 angiebt.

52.

Betrachten wir auf eben die Beise die Karte Nr. 4, so sehen wir die Erscheinung abermals umgekehrt, indem an dem schwarzen Streisen das Blaue und Violette sich oben, das Roth und Gelbe sich unten zeigt und gleichfalls das Schwarze in der Mitte unversändert erscheint. Nr. 13 zeigt uns auch diese Farben in ihrer Ordnung und Entsernung.

# III. Ueberficht und weitere Ausführung.

53.

Das Prisma zeigt ben Augen bestenigen, ber burch baffelbe sieht, alle farbigen ober unfarbigen Flächen in bemfelben Zustande, wie er sie mit bem bloßen Auge sieht, ohne weitere Beränderung, als daß sie wegen Stärke und Düsternheit bes Glases ein wenig bunkler erscheinen, welches aber auch schon der Fall bei gläsernen Taseln ist.

54.

Das Prisma zeigt nur Farben, ba wo Licht und Schatten horizontal wechseln; beswegen zeigt es gewöhnlich an allen horizontalen Randern Farben, weil kaum ein Rand zu benken ist, wo nicht auch Abweichung der Farbe oder des Lichts und bes Schattens von einem Gegenstande zum andern existirt.

(Ich merke hier zu mehrerer Deutlichkeit an, was erst in der Folge weiter ausgeführt werden kann, daß an den Rändern, wo farbige Gegenstände an einander stoßen, das Prisma gleichfalls die Farben nach dem bisherigen Gesetz, nämlich nur in sofern, als eine Farbe, die über der andern steht, dunkler oder heller ist.)

Das Prisma zeigt die Farben nicht auf einander folgend, sondern einander entgegengeset. Da auf diesem Grundsate Alles beruht, so ist es nothwendig, die Bersuche, die wir schon gesehen haben, in dieser Rücksicht nochmals zu wiederholen.

56.

Wenn wir den Bersuch, welcher den horizontalen weißen Streissen ganz gefärdt und die fünf Farben in einer Folge zeigt, einen Augenblick bewundern, so hilft uns doch bald die alte Theorie, und wir können uns diesen horizontalen Papierstreisen als eine Dessung eines Fensterladens, als die Wirtung eines hereinfallenden, in die fünf oder sieben Farben gebrochenen Lichtstreisens vorstellen. Wenn wir aber den schwarzen Streisen auf weiß Papier vor uns nehmen, so verwundern wir uns um desto mehr, da wir auch diesen schwarzen Streisen völlig aufgehoben und die Finsterniß sowohl als das Licht in Farben verwandelt sehen. Ich habe fast einen Jeden, der diese letzte Ersahrung zum erstenmal machte, über diese beiden Bersuche erstaunt gesehen; ich habe die vergeblichen Bemühungen gesehen, das Phänomen aus der disherigen Theorie zu erklären.

57

Bir burfen aber nur eben diese schwarzen und weißen Streisen vertikal halten und die Bersuche des §. 51 und 52 wiederholen, so wird sich und gleich das Räthsel ausschließen. Bir sehen nämlich alsdann die obern und untern Ränder völlig von einander getrennt, wir sehen den schwarzen und weißen Stab in der Mitte und bemerken, daß dei jenen ersten Bersuchen der horizontale schwarze und weiße Stab nur deswegen ganz gefärdt war, weil er zu schwal ist und die satdschungen beider Ränder einander in der Mitte des Stades erreichen können.

58.

Da biese Strahlungen, wie hier nur im Borbeigehen bemerkt werden kann, in der Rahe des Prisma geringer sind, als in der Entsernung, so bringe man nur den horizontalen weißen Streif nahe ans Brisma, und man wird die getrennten sarbigen Rander so gut als in dem vertikalen Justande, und das reine Weiß und Schwarz in der Mitte des Streises erblicken; man entserne ihn darauf, und man wird bald in dem Weißen das Gelbe, in dem Schwarzen das Biolette herunterstrahlen und sowohl Beiß als Schwarz völlig ausgehoben sehen. Man entserne beide Karten noch weiter, und man wird in der Mitte des weißen Streises ein schones Papageigrun erblicken, weil Gelb und Blau sich strahlend vers mischen. Eben so werden wir in der Mitte des schwarzen Streissens. Ereissen Streissen Streissens in gedachter Entsernung ein schones Pürschblüth seben, weil

vie Strahlungen des Bioletten und Rothen sich mit einander verseinigen. Ich füge, zu noch größerer Deutlichkeit, ein Schema hier bei, wie an gedachten Stellen die Farben stehen muffen.

59.

Geset der farbigen Ränder, wie solche durchs Prisma erscheinen, wenn, wie bei allen bisherigen Bersuchen, vorausgesett wird, der brechende Winkel unterwärts gekehrt ist.

Shema 1.

Beiß auf Schwarz Schwarz auf Beiß
Roth Blau
Gelb Biolett

+++
Blau Roth
Biolett
Gelb

Shema 3.

Beiß auf Shwarz Shema 4.

Beiß auf Shwarz auf Beiß
Roth Blau
Gelb Biolett
Grün Phirfchblüth
Blau Roth
Biolett Gelb.

Rur ist in beiden Fällen zu bemerken, daß die Mischungen Grün und Pfirschblüth bei starken Strahlungen dergestalt pradominiren, daß sie die Farben, woraus sie zusammengesetzt sind, gänzlich ausbeben; doch wird dieses erst in dem eigenen Kapitel von der Strahlung genauer ausgeführt werden.

60.

Da die bisher allgemein verbreiteten Prismen alle gleichseitig sind und sehr starke Strahlungen hervorbringen, so habe ich mich in meinem Bortrage danach gerichtet, damit die Bersuche sogleich desto allgemeiner angestellt werden können; allein die ganze Desmonstration zieht sich ins Kürzere zusammen und erhält sogleich den höchsten Grad von Evidenz, wenn man sehr spize Prismen von 10 dis 15 Graden gebraucht. Es zeigen sich alsdann die Farben viel reiner an den Rändern, selbst einer schmalen horizonstalen Linie.

So tann man 1. B. die beiden Karten Rr. 20 und 21 durch ein friswinkliches Brisma ansehen, und man wird ben feinen blauvioletten und gelbrothen Streif an allen entgegengesetten Ranbern erbliden. Nimmt man bagegen ein gleichseitiges Prisma, fo geben beibe Rarten, die fich nur burch die verschiedenen Breiten ber weißen und schwarzen Streifen unterscheiben, zwei gang verschiedene Karbenspiele, welche fich aus den Schemen 3 und 4 und ber ihnen beigefügten Bemertung leicht erklaren laffen. Die Rarte Nr. 21 erklart sich nach bem Schema Nr. 3 Weiß auf Schwarz, und es zeigt folche in einer Entfernung von ungefahr 2 Suß boch: roth, Bapageigrun, Biolett; und es lagt fich ein Buntt finden, wo man eben so wenig Blau als Gelb bemerkt. Dagegen ift die Rarte Rr. 20 als Schwarz auf Weiß anzusehen; fie zeigt in gebachter Entfernung Blau, Bfirfdbluth und Gelb, und es lagt fic gleichfalls eine Entfernung finden, wo man tein hochroth und kein Biolett erblickt.

62.

Die Karte Rr. 19 zeigt uns, wenn wir sie nahe genug ans Prisma halten, an dem breiten Streisen noch Blau, Biolett, Hochroth und Gelb, wenn an dem schmälern Streisen das Hochroth scho durch das Biolett überwältigt und zu einem hellen Phirschblüth verändert ist. Diese Grahrung zeigt sich noch deutlicher, wenn man den breiten Streis noch einmal so breit macht, welches mit ein paar Pinselstrichen geschehen tann, als warum ich die Liebhaber ersuche. Ein ähnlicher, sehr auffallender Berzuch sindet bei den Fensterrahmen statt, vorausgesetzt, das man den freien himmel hinter ihnen sieht; der starte Querstad des Kreuzes wird von oben herein blau, violett, hochroth und gelb erscheinen, wenn die kleinen Stäbe nur blau, violett und gelb sind.

63.

Diese Reihe von Experimenten, beren eins sich an das andere anschließt, entwidelt die Phanomene der Farben, wie sie uns durchs Prisma erscheinen, wenn die Rander, an denen sie gesehen werden, entschieden Schwarz auf Weiß sind. Grau auf Schwarz, Weiß und Grau läßt uns zarte und wunderbare Phanomene sehen, eten so die übrigen Farben, gegen Schwarz und Weiß, gegen einander selbst gehalten und durchs Prisma betrachtet. In dem nächsten Stude dieser Beitrage werden auch diese Wirkungen umständlich ausgesähltet werden, und es sollte mir angenehm sein, wenn die Sagacität des größten Theils meiner Leser mir voreilte, ja, wenn die wichtigsten Puntte, die ich noch später vorzutragen habe, von einigen entdeckt würden, ehe sie durch mich bekannt werden; denn es liegt in dem Wenigen, was schon gesagt ist, in

biesen geringen, einem Spielwerk ähnlich sehenden Taseln ber Grund mancher schönen Folge und der Erklärung manches wichstigen Phänomens. Gegenwärtig kann ich nur noch Einen Schritt weiter thun.

64.

Unsere bisherigen Versuche beschäftigten sich nur mit geradslinigten Rändern, und es war nothwendig, um das Principium, wonach sie gefärbt erscheinen, auf das Einsachste und Fahlichste darzustellen. Wir können nunmehr, ohne Furcht, uns zu verwirren, uns auch an gebogene Linien, an zirkelrunde Gegensstände wagen.

65.

Man nehme die Karte Nr. 19 nochmals zur hand und halte sie in ber Diagonale vors Prisma bergestalt, daß die Kreuze als Unbreastreuze erscheinen; man wird die Farben in der Folge bes vierten Schema's erbliden, und alle Linien merben gefarbt ericheinen. Es zeigen fich alfo bier abermals alle Ranber farbig, fobald fie nur im mindeften vom Berpenditel abweichen. Nimmt man die Rarte Nr. 23 nabe vors Prisma, so findet man die Ranber bes fcmargen und weißen Birtels von oben berunter und von unten hinauf halbmonbförmig nach ben Schemen 1 und 2 gefärbt, und bas Schwarze und Weiße zeigt sich noch in ber Mitte, wie die Karte Nr. 17 es angiebt. Der schwarze und weiße Rreis find beibe ringsum gefarbt, aus eben ber Urfache, aus welcher ein Andreastreuz ober ein weiß ober ichmarzes Biered. beffen Diagonale perpenditular pors Brisma gehalten murbe, gang gefarbt erscheinen muß, weil fie namlich aus Linien bestehen, Die alle vom Bervendikel abweichen. Man wird dieses Geset bier um fo beutlicher erbliden, als bie farbigen Ranber ber Birtel gu beiden Seiten schmal find, bingegen ber obere und untere sehr verbreitert erscheinen; benn naturlicherweise konnen bie Seitenrander als Berpendikularlinien angesehen werden, die sich gradweise bem Horizont zuneigen und in sofern immer mit vermehrter Strablung erscheinen. Man versaume nicht, auch biese Rarte vor allen Dingen mit bem spiswinklichten Brisma zu betracten.

66.

Man entferne sich sodann von der Karte Nr. 23 ungefähr um 2 Fuß und betrachte sie durch das gleichseitige Prisma; man wird, wie ehemals die schmalen Streisen, nunmehro auch diese runden schwarzen und weißen Bilber völlig gefärbt sehen und zwar, wie solches die Karte Nr. 18 zeigt, nach dem Schema Nr. 3 und 4. Es fällt nunmehr deutlich in die Augen, daß der schwarze so gut als der weiße Gegenstand durch die farbigen Ausstrahlungen der Ränder uns völlig gefärbt erscheint, und daß wir die Ursache dieses Phanomens nirgends anders zu suchen haben.

67.

Es muß uns bei ber weißen, nach bem Schema Nr. 3 burchs Brisma veränderten und zugleich sehr in die Länge gezogenen runden Figur das Spectrum solls des Newton einfallen, und wir glauben einen Augenblick, die Wirkung eines durch ein Loch im Fensterladen gespaltenen Lichtstrahls zu erblicken; wenn wir aber gleich daneben einen Strahl der Finsterniß annehmen und densselben so gut als das Licht in fünf oder sieben Farben spalten müssen, so sehen wir leicht, daß wir auf dem Wege sind, in große Berwirrungen zu gerathen.

68.

Ich habe noch einen weiten Weg zu machen, ehe ich an das Experiment gelange, wo ein durch einen Fensterladen in eine dunkle Kammer geworfener Lichtstrahl ein Phanomen zeigt, dem ähnlich, das wir auf unserer Karte erblicken. So viel aber leidet die Reihe der Demonstration hier anzusühren.

69

Man bringe eine zirkelrunde weiße Flache, von welcher Größe man will, auf eine schwarze Tasel; man wird in einer ihrer Größe proportionirten Entsernung erst die Ränder farbigeund dann den Kreis ganz gefärbt sehen. Wären Tasel und Kreis sehr groß, so sähe man dieselben erst in einer großen Ferne ganz gefärbt, theils weil sich die Strahlung durch Entsernung vermehrt, theils weil der Gegenstand im Auge kleiner erscheint. Genauere Bestimmung von allen diesen und, ich kann hossen sogar dies auf einen gewissen Grad, Waß und Berechnung wird das Kapitel liesern, das eigens von der Strahlung handeln soll.

Man sehe nun also an bem reinen himmel nach Sternen, nach bem Monde, ja nach der Sonne, wenn man vorher ihre machtigen Strahlen durch eine angerauchte Scheibe gemäßigt hat, man sehe jedes Loch in einem Fensterladen, in einem Schirm, der gegen das Licht gestellt ist, durchs Brisma an, man wird alle diese Gegenstände nach dem Schema Rr. 3 gefärbt erblicken, und wir werden aus dem Borigen die Ursache leicht angeben können, warum leuchtende Körper oder helle Deffnungen, die entweder durch Entsernung sehr verkleinert werden oder an sich klein sind, ganz und gar gefärbt erscheinen und die Strahlungen an ihren Kändern sich in einander verlieren müssen, da weiße Flächen, die nur schwache Repräsentanten sind, schon jene Wirlung bers vorbringen.

Da ich nunmehr Alles gesagt habe, was für ben Ansang zu sagen war, so würde ich mich nur selbst wiederholen müssen, wenn ich das Borgetragene weiter auslegen wollte. Ich überlasse baher dem Nachdenken meiner Leser, das hinzuzuthun, was der Methode meines Bortrags wider meinen Willen an Klarheit abzgeben mag; denn ich habe bemerken können, wie schwer es schon mündlich, und mit allen Gerätbschaften versehen, sei, den Bortrag dieser in mehr als Einem Sinne befremdenden Versuch durchtaglichen. So viel din ich überzeugt, daß es jedem denkenden Wenschen Freude machen wird, sich mit diesen Ansängen bekannt zu machen, besonders wenn er die Folgerungen, die sich daraus ziehen lassen, entweder ahnt oder entdeckt.

### IV. Rekapitulation.

72.

Ich wiederhole nunmehr kurzlich theils die Erfahrungen selbst, theils diejenigen Sate, welche unmittelbar baraus folgen. Die Ordnung, wie sie hier hinter einander stehen, ist mehr oder weniger willkurlich, und es wird mir angenehm sein, wenn meine Leser die Baragraphen dieses Kapitels genau prüfen, sie mit dem Borshergehenden vergleichen und sie alsdann nach eigener Methode an einander reihen. Erst kunftig, wenn wir diese Lehre auf mehr als Eine Beise bearbeitet haben, können wir hoffen, dieselbe rein und natürlich zu entwickeln.

1) Schwarze, weiße und einfarbige reine Flachen zeigen burchs

Prisma teine Farben. §. 41.

2) An allen Ranbern zeigen fich Farben. §. 37. 40. 42. 43.

3) Die Rander zeigen Farben, weil Licht und Schatten an

benselben an einander granzt. §. 44. 54.

4) Wenn farbige Flachen an einander stoßen, unterwerfen auch sie sich diesem Gesetze und zeigen Farben, in sofern eine heller ober bunkler ist als die andere. §. 54.

5) Die Farben erscheinen uns strahlend an ben Ranbern. §. 37.

45. 46.

6) Sie erscheinen strahlend nach dem Schwarzen wie nach dem Beißen, nach dem Dunkeln wie nach dem hellen zu.

7) Die Strablungen geschehen nach bem Perpendikel, ber auf bie Achse bes Prisma fallt. §. 45. 46. 47. 48.

8) Rein Rand, ber mit der Achse des Brisma perpenditular

steht, erscheint gefarbt. §. 49.

9) Alle Ranber, die mit der Achse bes Prisma parallel gehen, erscheinen gefarbt.

- 10) Alle schmalen Körper, bie mit der Achse bes Prisma eine parallele Richtung haben, erscheinen ganz gefärbt und verbreitert. §. 37.
- 11) Ein runder Körper erscheint elliptisch, bergestalt, daß sein größter Diameter auf der Achse des Prisma perpendikular steht. §. 65. 66. 67.

12) Alle Linien, die mit der Achse des Prisma parallel geben erscheinen gebogen. §. 40.

13) Alle Barallellinien, die auf der Achse des Prisma vertikal steben, scheinen sich gegen den brechenden Winkel zu ein wenig zusammenzuneigen. §. 40.

14) Je icharfer und ftarter Licht und Schatten am Rande mit

einander granzt, desto starter erscheinen die Farben.

15) Die farbigen Rander zeigen sich im Gegensat. Es steben zwei Bole unveränderlich einander gegenüber. §. 48. 49. 50. 55.

- 16) Die beiden entgegengeseten Bole tommen darin mit einsander überein, daß jeder aus zwei leicht zu unterscheidenden Farben besteht, der eine aus Roth und Gelb, der andere aus Blau und Biolett. §. 51. 52.
- 17) Die Strahlungen dieser Farben entsernen sich vom Rande, und zwar strahlen Roth und Violett nach dem Schwarzen, Gelb und Blau nach dem Weißen zu.
- 18) Man kann diese Pole unendlich von einander entfernt benten. §. 51. 52.

19) Man tann fie einander unendlich nabe benten. §. 45. 46.

20) Erscheinen uns die beiden Bole an einem weißen Korper, der sich gegen einen schwarzen Grund befindet, und hat derfelbe eine verbaltnismaßige Größe, daß die sarbigen Strahlungen der Rander sich erreichen können, so entsteht in der Mitte ein Papageigrun. §. 59.

21) Erscheinen sie uns an einem schwarzen Körper, ber auf einem weißen Grunde fteht, unter gedachter Bedingung, so fteht

in der Mitte derfelben ein Bfirschbluth. §. 59.

22) Sowohl ichwarze als weiße Korper tonnen unter biefen

Umftanden gang farbig erscheinen. §. 45. 46. 66.

- 23) Sonne, Mond, Sterne, Deffnung bes Fensterlabens ericheinen burchs Brisma nur farbig, weil sie als tleine helle Rorper
  auf einem bunteln Grunde anzusehen sind. §. 67.
- 24) Sie erscheinen elliptisch, bergestalt, daß die Farbenstrahlungen und folglich auch der große Diameter der Ellipse auf der Achse des Prisma verrital steht. §. 66. 67.
- 3ch follte zwar bier vielleicht noch, che ich ichließe, einige allgemeine Betrachtungen anstellen und in die Ferne hindeuten, wohin

ich meine Leser zu sühren gebente. Es tann dieses aber wohl erst an dem Ende des folgenden Stückes geschehen, weil daszenige, was ich hier allenfalls sagen könnte, doch immer noch als undelegt und unerwiesen erscheinen müßte. So viel kann ich aber denzienigen Beodachtern, welche gern vorwärts dringen mögen, sagen, daß in den wenigen Ersahrungen, die ich vorgetragen habe, der Grund zu allem Künftigen schon gelegt ist, und daß es deinahe nur Entwicklung sein wird, wenn wir in der Folge das durchs Prisma entdeckte Geses in allen Linsen, Glaskugeln und andern mannigsaltig geschlissenen Gläsern, in Wassertropsen und Dünsten, ja endlich mit dem bloßen Auge unter gewissen gegebenen Bedinzungen entdeckn werden.

### V. Neber den zu diesen Bersuchen nöthigen Apparat und besonders über die mit diesem Stüde ausgegebenen Karten.

74.

Sobald ich mir vornahm, die Erfahrung über die Entstehung ber prismatischen Farben dem Bublitum vorzulegen, empfand ich gleich ben Bunich, fie fo schnell als möglich wenigstens in meinem Baterlande bekannt und ausgebreitet zu sehen. Da hiebei Alles auf ben Augenschein ankommt, so war es nöthig, zu sorgen, daß Jedermann mit der größten Leichtigkeit dazu gelangen könne: es wollte weder eine Beschreibung, noch ausgemalte Rupfertafeln, bie ber Schrift angefügt murben, zu biefem 3mede hinreichen. 3d beschloß also die großen Tafeln, welche ich zu meinen Berfuchen verfertigt, im Rleinen nachahmen zu laffen und badurch sowohl einen Jeden sogleich durch das Anschauen zu überzeugen, als auch ein lebhafteres Interesse zu erregen. Diejenigen Liebbaber, Die einen ernfthaftern Untheil baran nehmen, werben nun leicht die Tafeln 1, 2, 3, 4, 7, 10, 14, 19, 20, 21, 22, 23 in beliebig großem Format nachmachen laffen und die Versuche als= bann mit besto mehr Bequemlichkeit und größerm Succes wieder: bolen. Ja fie werden durch eigenes Nachdenken noch mehrere Abwechselungen erfinden tonnen, als ich für dießmal anbringen konnte. Denn jebe schwarze Figur auf weißem Grunde, und jede weiße auf schwarzem Grunde, bringt neue Erscheinungen hervor, die man ins Unendliche vervielfältigen kann. Ich empfehle besonders Undreas= freuge, Sterne u. dgl., nicht weniger alle Arten von Mustern, bie durch Abwechselung von schwarzen und weißen Biereden ents steben, welche lettere oft, wie die Rarte Rr. 22 zeigt, von breierlei Seiten verschiedene farbige Phanomene barftellen.

Man wird, indem man selbst bergleichen Bersuche erfinnt, immer mehr von der Konsequenz desjenigen überzeugt werden, was oben vorgetragen worden ist. Um die Abwechselung des Oben und Unten der beiden fardigen Bole recht deutlich einzussehen, versertige man sich einen schwarzen Stern auf weißem und einen weißen Stern auf schwarzem Grunde, und durchbohre ihn mit einer Nadel dergestalt, daß man ihn auf derselben, wie auf einer Achse, herumdrehen kann. Während des Orehens beobachte man denselben durchs Prisma, und man wird diesen Bersuch mit Bergnügen und Nachdenken wiederholen.

76

Ich habe meinen Bortrag bergestalt eingerichtet, daß die Berssuche durch jedes gewöhnliche gleichseitige Prisma angestellt werden können, wenn es nur von weißem Glase ist, ja selbst mit einem Prisma von grünlichem Glase lassen sie sich anstellen, wenn man die geringe Differenz, welche die Farbe verursacht, bei der Beobachtung in Gedanken abrechnen will.

77.

Bu ber völligen Evidenz ber vorgetragenen Saße gehört aber, daß man ein spisminkliches Prisma von 10 bis 20 Graden ans wende. Es kann ein jeder Glasscheleiser solche leicht aus einer starten Glastasel versertigen; und wenn sie auch nur einen starten Boll hoch und einige Zoll breit sind, so daß man nur mit Einem Auge durchsieht, indem man das andere zuschließt, so sind sie vorerst hinreichend. Ich werde aber dafür sorgen, daß Prismen von reinem Glase und nach genau bestimmtem Maße an Liebehaber mit den solgenden Stüden ausgegeben werden können. Weie von sieherhaupt der nötlige Apparat zu den anzustellenden Bersuchen nach und nach wachsen wird, so genau ich auch zu Werke gehen werde, die Bersuche zu simplisieiren.

78

Da sich aber boch ber Fall oft ereignen kann, baß biese kleine Schrift mit ben bazu gehörigen Taseln an Orte gelangt, wo keine Prismen vorhanden sind, so habe ich sarbige Taseln hinzugefügt, um dem Beobachter wenigstens auf einige Weise zu Hulfe zu kommen und ihm, bis er sich nach einem Prisma umgesehn, einstweilen verständlich zu sein. Auch Demjenigen, der das nötbige Instrument bestit, werden diese gemalten Karten nicht unnüt sein: er kann seine Beobachtungen damit vergleichen und überzeugt sich eher von dem Geset einer Erscheinung, welche er vor sich auf dem Papier schon sixtis sieht.

79.

3ch muß aber freilich hier zum Boraus bemerken, baß man

vie Farben dieser Taseln nicht mit den absoluten Farben der prissmatischen Erscheinungen in Absicht ihrer Schönheit vergleichen moge: denn es sind dieselben nur wie jeder andere Holzschnitt bei einem wiffenschaftlichen Buche anzusehen, der weder kunftlich noch gefällig, sondern bloß mechanisch und nüplich ist.

Nur die unmittelbare Nabe einer Kartenfabrit macht es möge lich, diese Taseln so wie sie sind, um einen Preis zu liefern, der Riemand abschreden wird, und es war hier nicht die Frage, ein

Bert für Bibliotheten auszuarbeiten, sondern einer fleinen Schrift bie möglichfte Ausbreitung zu verschaffen.

Man wird daher diesen Taseln manches nachsehen, wenn man sie zur Deutlickeit nüglich sindet. Ich werde bemüht sein, in der Folge diese Taseln vollkommener zu machen, und sie auch einzeln ausgeben, damit jeder Liebhaber eine solche durch den Gebrauch leicht zerstörte Sammlung sich verbessert wieder anschaffen kann. Ich füge noch einige Beobachtungen hinzu, damit man bei diesen Karten in den anzustellenden Ersahrungen nicht gestört werde.

Es ist die Absicht, daß der Beobachter das Prisma, dessen Winkel unterwärts gekehrt ist, in der rechten Hand halte, bei den anzustellenden Ersahrungen die schwarz und weißen Karten zuerst etwa einen halben Fuß hinter dem Prisma entsernt halte, indem er solche mit der linken Hand an der Seite, wo die Rummern befindlich sind, ergreift, und die Rummern mit dem Daumen zudeckt.

83

Da einige Karten nicht allein vertikal, sondern auch horizonstal gehalten werden müssen, so versteht sich's von selbst, daß man sich gewöhnt, sie auf die eine wie auf die andere Weise zu wens den. Man entserne alsdann daß Prisma nach und nach dis zur Weite von zwei Fuß oder so weit, dis die Zeichnung der Karten undeutlich wird; man bringe sie wieder herbei, und gewöhne sich selbst nach und nach an die verschiedenen Phanomene.

84

Wer biese schwarze und weiße Tafeln in größerm Format nachahmt, wird biese Erscheinung in größerer Entsernung und mit mehr Bequemlickeit beobachten können.

85.

Bum Berftandniß bes §. 65, 66, 67 lege man die brei Karsten Nr. 23, 17 und 18 bergestellt vor sich, daß die schwarze Halfe zur linken Seite des Beobachters bleibt, die Nummern an diesen Karten mögen aufgeklebt sein, wie sie wollen.

Die Tafeln Nr. 16, 24, 25, 26, 27 werben erft in ben folgenben Studen nöthig werben.

87.

So wie auch der Bersuch mit der Tasel Nr. 14 in der Reihe des gegenwärtigen Bortrags nicht Plat nehmen konnte; indessen kann man denselben einstweilen zur Belustigung anstellen. Wenn man die Tasel Nr. 14 durchs Prisma betrachtet, so wird die abzgebildete Fadel einem angezündeten Lichte ähnlich erscheinen, wie die 15. Tasel solches darstellt. Sehen wir bei Nachtzeit ein anzgezündetes Licht auch nur mit bloßen Augen, so werden wir die Spize desselben roth und gelb, den untern Theil derselben blau sehen. Diese Farben werden sich in einem ungeheuern Grade verzstärten, wenn wir das brennende Licht durch ein Prisma betrachzten. In wiesern sich diese Ersahrung an die übrigen von uns disher beobachteten anschließt, wird sich erst künstig zeigen.

88

Ich wiederhole nochmals, daß die Beschreibung der Bersuche besonders des zweiten Kapitels nur alsdann mit den Ersahrungen übereinstimmen könne, wenn der Beobachter den sogenannten brechenden Binkel unterwärts gekehrt hat und so die Gegenstände betrachtet. Die sich die Farben alsdann zeigen, geben die gesmalten Karten an; die Ausdrücke: oben, unten, horizontal, perspendikular beziehen sich auf diese Richtung. Sie würden sich, wenn man den gedachten Binkel nunmehr auch nach oben, nach der rechten oder linken Hand wendete, solgendermaßen verändern:

Der Winkel bes Brisma gekehrt

nach oben nach ber Rechten nach ber Linken nad unten oben rects lints unten oben unten lints rects borizontal horizontal perpenditular perpenditular perpenditular perpenditular borizontal borizontal.

Man sieht leicht, daß, wenn man sich biese Richtung bes Prisma in einem Kreise benkt, sich bas Oben und Unten, Rechts und Links auf ein Innen und Außen beziehe, welches sich deuts licher ergeben wird, wenn wir bereinst Bersuche durch Linsen anstellen werden.

# VI. Beschreibung der Tafeln.

Da es möglich mare, bag ungeachtet aller angewendeten Muhe und beobachteten Genauigleit eine falice Rummer auf eine Karte getragen murbe, so füge ich hier nochmals eine Beschreibung ber Tafeln hinzu und ersuche jeben Beobachter, fie hiernach zu revibiren.

Rr. 1. Schwarze wurmförmige Buge auf weißem Grunde.

Rr. 2. Schwarze und weiße tleine Bierede.

Wird horizontal und diagonal vors Prisma gehalten.

Rr. 3. Ein weißer Stab auf schwarzem Grunde.

Rr. 4. Ein fcmarger Stab auf weißem Grunde.

Diefe beiden Rummern braucht ber Beobachter sowohl horis gontal als vertifal.

Rr. 5. Ein Regenbogenftreif auf ichwarzem Grunde.

Rr. 6. Ein umgewendeter Regenbogenstreif auf weißem Grunde.

Diese beiden Tafeln legt man horizontal vor sich, und zwar so, daß ber Ruden bes Bogens auswärts gekehrt ist.

Nr. 7. Gine halb schwarz, halb weiße Tafel.

Der Beobachter bedient sich Berfelben, baß balb bas Schwarze, balb bas Beiße unten stebt.

Nr. 8. Eine halb schwarz, halb weiße Tafel mit einem roth und gelben Streif.

Wir legen fie bergestalt vor uns, daß fich das Schwarze oben befindet.

Rr. 9. Gine halb schwarz, halb weiße Tafel mit einem blauen

und violetten Streif. Wir legen sie bergestalt vor uns, baß bas Schwarze sich unten

befindet. Nr. 10. Zwei schwarze und zwei weiße längliche Vierede übers

Rreng gestellt.

Wir können sie horizontal, perpendikular, diagonal vors Prisma nehmen.

Rr. 11. Zwei schwarze und weiße längliche Bierede übers Kreuz gestellt, mit einem rotben, gelben, blauen und violetten Rande.

Wir legen sie bergestalt vor uns, daß der rothe und gelbe Rand unter dem Schwarzen, der blaue und gelbe über dem Schwarzen sich befindet.

Rr. 12. Ein weißer Stab auf schwarzem Grunde mit farbisgen Enden.

Wir halten ihn perpendikular vor uns, so daß der rothe und gelbe Rand oben, der blaue und violette unten sich befindet.

Rr. 13. Gin schwarzer Stab auf weißem Grunde mit bunten Enben.

Wir betrachten ihn bergestalt, daß das blaue und violette Ende sich oben, das rothe und gelbe sich unten befindet.

Nr. 14. Die Gestalt einer Fadel, Weiß auf Schwarz.

Rr. 15. Eben Diefelbe Gestalt mit Farben, wie fie burchs Prisma erscheinen.

burch zwei bleierne Dreiede in einem Binkel von 60 Graden verbunden, der untere Rand mit Fensterblei verwahrt und alle Fugen wohl verkittet, auch werden die obern Ränder der Gläser mit Fensterblei eingesaßt, um dadurch das Ganze besser zusammen zu halten. Ein geschickter Glaser wird ein solches Brisma und jeder Tischler das Gestelle leicht versertigen. Es ist diese Raschine auf beistehender Lasel abgebildet und zu Ende des gegenwärtigen Stücks eine genaue Beschreibung angesügt, welche diese Abbildung deutslich erklärt.

Ein solches prismatisches Gefäß hat ben Borzug, daß man durch solches bequem nach großen und lleinen Taseln sehen und bie Erscheinung der farbigen Ränder ohne Anstrengung der Augen bevoachten kann. Ferner erscheinen auch, wegen der weniger refranzierden Kraft des Wassers, die Ränder schmal gefärbt, und es ist also ein solches Prisma, obgleich von 60 Graden, zu eben dem Endzwede als ein spizer gläserner Keil zu gebrauchen, obgleich dieser wegen der Reinheit sowohl der farbigen Ränder als des weißen Zwischenaums den Borzug verdient.

Man wird so viel als möglich reines Basser zu den Berssuchen nehmen, und auch dieses nicht zu lange in dem Gefäße stehen lassen, vielmehr nach geendigter Beodachtung das Basser ausschöpfen und das Gesäß mit einem reinen Tuche auswischen und abtrochen, weil sonst das Glas gerne anläuft, besonders die geschlissenen Tafeln, welche man wegen ihrer Stärke und Reinheit vorzulalich zu wählen bat, leicht blind werden.

Ein solches Gefaß ist zu allen prismatischen Bersuchen brauche bar, zu einigen unentbehrlich, und ich wunschte, daß biejenigen meiner Leser, welche Reigung haben, dem Faden meines Bortrags zu folgen, sich je eber je lieber damit versehen möchten.

# VIII. Bon den Strahlungen.

89.

36 habe mich icon mehrmalen bes Bortes Strahlungen bebient, und es ist nothig, baß ich mich vorläufig über baffelbe ertlare, bamit es wenigstens einstweilen gelte, bis wir es vielleicht in ber Folge gegen ein ichidlicheres vertauschen können.

Dir haben uns in bem ersten Stude überzeugt, daß uns das Prisma teine Farben zeigt als an den Randern, wo Licht und Finsterniß an einander granzen. Wir haben bemerkt, daß durch sehr spisminkliche Brismen diese farbigen Rander nur schmal gessehen werden, da sie hingegen sowohl nach dem Schwarzen als dem Weißen zu sich sehr verbreitern, wenn der brechende Winkel,

bie refrangirende Kraft bes Mittels ober bie Entfernung bes Besobachters junimmt.

90.

Dieses Phanomen, wenn mir nämlich ein farbiger Kand durchs Prisma da erscheint, wo ich ihn mit bloßen Augen nicht sah, und dieser farbige Kand sich von dem Schwarzen nach dem Weißen und von dem Weißen nach dem Schwarzen zu erstreckt, nenne ich die Strahlung und drücke dadurch gleichsam nur das Phanomen an sich selbst aus, ohne noch irgend auf die Ursache desselben deuten zu wollen.

91.

Da die farbigen Erscheinungen an den Rändern die Gränze bes Randes felbst ungewiß machen, und bie Beichen, bie man fich burch Rabeln ober Buntte feststellen will, auch gefarbt und verjogen werben, fo ift bie Beobachtung mit einiger Schwierigkeit vertnüpft. Durch einen glafernen Reil, von ungefahr 10 Graben, erscheinen beibe farbige Ranber febr gart, unmittelbar am Schwars gen gegen bas Weiße zu. Der blaue Saum ift febr icon bochblau und scheint mit einem feinen Binfel auf ben weißen Rand gezeichnet zu fein. Ginen Ausfluß bes Strahls nach bem Schwarzen zu bemerkt man nicht, ohne die größte Aufmerksamkeit, ja man muß gleichsam überzeugt fein, daß man ibn seben muffe, um ibn zu finden. Dagegen ift an dem andern Rande bas Hochrothe aleichfalls sichtbar, und das Gelbe strablt nur schwach nach dem Deißen zu. Berdoppelt man die Reile, so sieht man nun beutlich bas Biolette nach bem Schwarzen, bas Gelbe nach bem Weißen ju fich erftreden und zwar beibe in gleichem Mage. Das Blaue und Rothe wird auch breiter, aber es ift icon ichwerer zu fagen, ob sich jenes in das Weiße, dieses in das Schwarze verbreitert.

Bielleicht läßt sich in der Folge das, was uns gegenwärtig durch das Auge zu beobachten schwer fällt, auf einem andern Wege sinden und näher bestimmen. So viel aber können wir inzwischen bemerken, daß das Blaue wenig in das Weiße, das Rothe wenig in das Schwarze, das Biolette viel in das Schwarze, das Gelbe viel in das Meiße hereinstrahlt. Da nun unter der Bedingung, wie wir das Prisma beständig halten, die beiden starken Strahlungen abwärts, die beiden schwächern hinauswärts gehen, so wird sowohl ein schwarzer Gegenstand auf weißem Grunde als ein weißer auf schwarzem Grunde oben wenig und unten viel gewinnen.

3ch brauche baber bas Wort Rand, wenn ich pom bem schmastern blauen und rothen Farbenstreife, bagegen bas rt Strahslung, wenn ich von bem breitern violetten und aet spreche,

obgleich jene schmalen Streisen auch mäßig strahlen und sich versbreitern und die breitern Strahlungen von den Rändern unzerstrennlich sind.

So viel wird vorerst hinreichen, um den Gebrauch biefes Bortes einigermaßen ju rechtfertigen und meinem Bortrage bie nothige Beutlichkeit ju geben.

### IX. Graue Flächen, durchs Prisma betrachtet.

93

Wir haben in dem ersten Stude nur schwarze und weiße Taseln durchs Prisma betrachtet, weil sich an denselben die farbigen Ränder und Strahlungen derselben am deutlichsten ausenehmen. Gegenwärtig wiederholen wir jene Versuche mit grauen Flächen und sinden abermals die Wirtungen des bekannten Gesetzes.

94.

Haben wir das Schwarze als Reprasentanten der Finsterniß, das Weiße als Reprasentanten des Lichts angesehen, so konnen wir sagen, daß das Graue den Schatten reprasentire, welcher mehr oder weniger von Licht und Finsterniß partizipirt und also manchmal zwischen beiden in der Mitte steht.

95.

Der Schatten ist dunkel, wenn wir ihn mit dem Lichte, er ist hell, wenn wir ihn mit der Finsterniß vergleichen, und so wird sich auch eine graue Fläche gegen eine schwarze als hell, gegen eine weiße als dunkel verhalten.

96.

Grau auf Schwarz wird uns also burchs Prisma alle bie Phanomene zeigen, die wir in dem ersten Stude dieser Beitrage durch Weiß auf Schwarz hervorgebracht haben. Die Rander werden nach eben dem Gesetze gefärbt und strablen in eben der Breite, nur zeigen sich die Farben schwächer und nicht in der höchsten Reinheit.

97. Eben so wird Grau auf Beiß die Rander sehen laffen, welche hervorgebracht wurden, wenn wir Schwarz auf Beiß durchs Brisma betrachteten.

98.

Berschiebene Schattirungen von Grau, stufenweise an einander geset, je nachdem man das Dunklere oben oder unten hindringt, werden entweder nur Blau und Biolett, oder nur Roth und Gelb an den Rändern zeigen.

99.

Eben biese grauen Schattirungen, wenn man fie horizontal

neben einander betrachtet und die Ränder durchs Prisma besieht, wo sie oben und unten an eine schwarze oder weiße Fläche stoßen, werden sich nach den uns bekannten Gesegen färben.

100.

Die zu biesem Stüde bestimmte Tasel wird ohne weitere Ansleitung dem Beobachter die Bequemlichkeit verschaffen, diese Berssuche unter allen Umständen anzustellen.

### X. Farbige Flächen, durchs Prisma betrachtet.

101

Eine farbige große Flace zeigt teine prismatische Farben, eben wie schwarze, weiße und graue Flacen, es müßte benn zufällig ober vorsätzlich auch auf ihr hell und Dunkel abwechseln. Es sind also auch nur Beobachtungen durchs Prisma an farbigen Flächen anzustellen, in sofern sie durch einen Rand von einer andern, verschieden tingirten Fläche abgesondert werden.

102.

Es tommen alle Farben, welcher Art sie auch sein mögen, darin überein, daß sie dunkler als Weiß und heller als Schwarz erscheinen. Wenn wir also vorerst kleine fardige Flächen gegen schwarze und weiße Flächen halten und betrachten, so werden wir alles, was wir bei grauen Flächen bemerkt haben, hier abermals bemerken können; allein wir werden zugleich durch neue und sonderbare Phänomene in Verwunderung geseht und angereizt, solgende genaue Beobachtungen anzustellen.

Da die Ränder und Strahlungen, welche uns das Prisma zeigt, farbig find, so kann der Fall kommen, daß die Farbe des Randes und der Strahlung mit der Farbe einer farbigen Fläche homogen ist; es kann aber auch im entgegengesetzten Falle die Fläche mit dem Rande und der Strahlung heterogen sein. In dem ersten identistzirt sich der Rand mit der Fläche und scheint dieselbe zu vergrößern, in dem andern verunreinigt er sie, macht sie undeutlich und scheint sie zu verkleinern. Wir wollen die Fälle durchgehen, wo dieser Esset am sonderbarsten aufsällt.

Man nehme die beiliegende Tafel horizontal vor sich und betrachte das rothe und blaue Viered auf schwarzem Grunde neben einander auf die gewöhnliche Weise durchs Prisma, so werden, da beide Farben heller sind als der Grund, an beiden, sowohl oben als unten, gleiche farbige Ränder und Strahlungen entstehen; nur werden sie dem Auge des Beobachters nicht gleich deutlich erscheinen.

Das Rothe ist verhältnismäßig gegen das Schwarze viel heller als das Blaue; die Farben der Ränder werden also an dem Rothen stärter als an dem Blauen erscheinen, welches wenig von dem Schwarzen unterschieden ist.

106

Der obere rothe Rand wird sich mit der Farbe des Bierecks identisigiren, und so wird das rothe Biereck ein wenig hinaufswärts vergrößert scheinen; die gelbe herabwärts wirkende Strahlung aber wird von der rothen Fläche beinahe verschlungen und nur bei der genauesten Ausmerksamkeit sichtbar. Dagegen ist der rothe Rand und die gelbe Strahlung mit dem blauen Biereck heterogen. Es wird also an dem Rande eine schmußig rothe und hereinwärts in das Biereck eine schmußig grüne Farbe entstehen, und so wird beim ersten Anblicke das blaue Biereck von dieser Seite zu verslieren scheinen.

107.

An dem untern Rande der beiden Vierede wird ein blauer Rand und eine violette Strahlung entstehen und die entgegengesette Wirkung hervorbringen; denn der blaue Rand, der mit der rothen Fläche heterogen ist, wird das Gelbrothe — denn ein solches muß zu diesem Versuche gewählt werden — beschmutzen und eine Art von Grün hervorbringen, so daß das Rothe von dieser Seite verkurzter scheint, und die violette Strahlung des Randes nach dem Schwarzen zu wird kaum bemerkt werden.

108.

Dagegen wird der blaue Rand fich mit der blauen Flace idenstifiziren, ihr nicht allein Nichts nehmen, sondern vielmehr noch geben und solche durch die violette Strahlung dem Anscheine nach noch mehr verlängern.

1/10

Die Wirkung ber homogenen und heterogenen Ränder, wie ich sie gegenwärtig genau beschrieben habe, ist so mächtig und so sonderbar, daß einem jeden Beobachter beim ersten Anblide die beiden Vierede aus der horizontalen Linie heraus und im entsgegengesetzten Sinne aus einander gerückt scheinen, das Rothe hinauswärts, das Blaue heradwärts. Doch wird bei näherer Bestrachtung diese Täuschung sich bald verlieren, und man wird die Birkung der Ränder, wie ich sie angezeigt, bald genau bemerken lernen.

110

Es find überhaupt nur wenige Falle, wo diese Tauschung Statt haben tann; fie ist sehr natürlich, wenn man zu dem rothen Biered ein mit Zinnober, zu dem blauen ein mit Indig gefärbtes Papier anwendet. Dieses ist der Fall, wo der blaue und rothe Rand, da wo er homogen ist, sich unmerklich mit der Fläche versbindet, da wo er heterogen ist, die Farbe des Vierecks nur besschwutzt, ohne eine sehr deutliche Mittelfarde bervorzubringen. Das rothe Viereck muß nicht so sehr ins Gelbe sallen, sonst wird oben der dunkelrothe Rand sichtbar; es muß aber von der andern Seite genug vom Gelben haben, sonst wird die gelbe Strahlung zu sichtbar. Das Blaue darf nicht wird die gelbe Strahlung zu sichtbar. Das Blaue darf nicht um das Mindeste heller sein, sonst wird der rothe und gelbe Rand sichtbar, und man kann die untere violette Strahlung nicht mehr als die verrückte Gestalt des hellblauen Vierecks ansehen. Und so mit den übrigen Umständen, die dabei vorkommen.

#### 111.

Ich habe gesucht, auf der beiliegenden Tasel die Tone der Farben dergestalt zu wählen, daß die Täuschung in einem hohen Grade hervorgebracht werde; weil es aber schwer ist, ein Papier so dunkelblau, als die Farbe hier erforderlich ist, egal anzustreichen, so werden einzelne Liebhaber entweder durch sorgfältige Färbung des Papiers oder auch durch Muster von Scharlach und blauem Tuche diesen Bersuch noch reiner anstellen können.

Ich wünsche, daß alle Diejenigen, denen es um diese Sache Ernst wird, sich die hiebei anzuwendende geringe Mühr nicht möchten reuen lassen, um sich fest zu überzeugen, daß die farbigen Ränder, selbst in diesem Falle, einer geschärften Ausmertssamteit nie entgehen können. Auch findet man schon auf unserer Tafel Gelegenheit, sich alle Zweisel zu benehmen.

#### 112.

Man betrachte das weiße neben dem blauen stehende Viereck auf schwarzem Grunde, so werden an dem weißen, welches hier an der Stelle des rothen steht, die entgegengesesten Ränder in ihrer höchsten Energie in die Augen sallen. Es erstreckt sich an demselben der rothe Kand fast noch mehr als am rothen selbst über das Blaue hinauf; der untere blaue Rand aber ist in seiner ganzen Schöne sichtbar, dagegen verliert er sich in dem blauen Viered durch Joentifikation. Die violette Strablung hinabwarts ist viel deutlicher an dem weißen als an dem blauen.

#### 113.

Man sehe nun herauf und herab, vergleiche das rothe mit dem weißen, die beiden blauen Vierede mit einander, das blaue mit dem rothen, das blaue mit dem weißen, und man wird die Berhältnisse dieser Flächen zu ihren Rändern deutlich einsehen.

#### 114.

Noch auffallender erscheinen die Rander und ihre Berhaltniffe zu ben farbigen Flachen, wenn man die farbigen Bierede und Rr. 16. Eine Tafel halb schwarz, halb weiß, auf dem schwarz zen Theile eine weiße Rundung mit gelber Einfassung, auf dem weißen Theile eine schwarze Rundung mit blauer Einfassung.

Diefe Tafel erflart fich erft in bem folgenben Stude.

Rr. 17. Eine halb weiß, halb schwarze Tasel, auf jedem Theile eine elliptische Figur mit abwechselnden Farben, in deren Mitte man noch Schwarz und Weiß erkennt.

Rr. 18. Eine gleichfalls getheilte schwarz und weiße Tafel

mit völlig farbigen elliptischen Figuren.

Diese beiden letten Tafeln legt der Beobachter horizontal vor sich, bergestalt, daß der schwarze Theil sich zu seiner linken Hand befindet.

Rr. 19. Zwei horizontallinien, von einer Bertikallinie burchetreugt.

Man kann sie horizontal, bertikal und diagonal vor das Brisma halten.

Rr. 20. Schmale weiße Streifen auf schwarzem Grunde.

Dr. 21. Schmale schwarze Streifen auf weißem Grunde.

Diese beiden Tafeln werden vors Prisma gebracht, dergestalt, daß die Streifen mit der Achse des Prisma parallel laufen.

Nr. 22. Gebrochene schwarze und weiße Linien.

Man tann diese Karte sowohl horizontal als vertital und

diagonal vor das Prisma bringen.

Rr. 23. Eine schwarz und weiß getheilte Tafel; auf bem schwarzen Theile ein weißes Rund, auf bem weißen ein schwarzes Rund.

Ich wünsche, daß der Beobachter, wenn die ganze Sammlung vor ihm liegt, diese Rummer an die Stelle von Ar. 16 und diese hierher lege; denn das ist eigentlich die Ordnung, wie sie gehören. Es versteht sich aber, daß die Rummern selbst nicht verändert werden, weil die gegenwärtige Tasel in meinem Bortrage auch als Ar. 23 ausgeführt ist.

Rr. 24. Auf einer weißen Tafel in der Mitte ein schwarzer Streif, auf der einen Seite viele Buntte um ein Centrum, auf der andern eine Rirtelfigur mit einem Kreuze und Buntten.

Rr. 25. Auf einer weißen Tafel zwei Bierede, eins mit geraben, bas andere mit gebogenen Seiten.

Rr. 26. Linearzeichnungen mit Buchftaben.

Rr. 27. Auf einem ichwarzen Grunde zwei weiße Triangel, mit ben Spigen gegen einander gefehrt, mit bunten Ranbern.

Diese vier lettern Tafeln so wie Rr. 16 werben erft in ben

folgenben Studen ertlart.

Die Sorgfalt, womit ich bie Tafeln hier abermals durchges gangen, ift, wie ich überzeugt bin, nur fur ben Anfang nothig.

Man wird sich gar bald in biese Taseln auch ohne Nummern finden und sie ohne Anweisung gebrauchen lernen, da bei allen biesen Versuchen ein ganz einsaches Prinzipium nur auf verschiedene Weise angewendet wird.

# Zweites Stück.

1792.

### VII. Beschreibung eines großen Prisma.

Als ich die schwarzen und weißen kleinen Tafeln mit dem ersten Stücke dieser Beiträge dem Publikum vorlegte, hatte ich die Absicht, meinen Lesern dadurch die anzustellenden Beobachtungen bequem zu machen. Ich hoffte, sie würden sich ein Prisma leicht anschaffen und alsdann die Erfahrungen, die ich beschrieb, ohne weitere Umstände wiederholen können.

Allein es hat sich gezeigt, daß die Brismen beinahe ganzlich aus dem Handel verschwunden sind, und daß viele Liebhaber dieses sonst so gemeine Instrument wenigstens für den Augenblick nicht finden können.

Auch hatte ich angezeigt, daß die gleichseitigen gläsernen Brismen wegen der starten Strahlung, welche fie besonders in einiger Entfernung hervorbringen, dem Beobachter oft hinderlich seien.

Sich hatte gewünscht, daß man die von mir angegebenen Ersfahrungen mit sehr spiswinklichen Brismen von 15 bis 20 Graden wiederholen möge, als durch welche die Ränder sehr zart gefärbt und nur mäßig strahlend erscheinen, auch der weiße Raum zwischen beiden seine unverfälschte Reinheit bebält.

Man hatte gehofft, sowohl gewöhnliche glaferne Brismen als gebachte glaferne Keile mit bem gegenwärtigen zweiten Stude auszugeben; aber es bat auch nicht gluden wollen, die gemachten

Bestellungen zur rechten Zeit abgeliefert zu seben.

Ich sinde es daher nöthig, meinen Lesern eine andere eins sache Maschine zu empfehlen, welche ihnen sowohl bei Wieders bolung der Versuche des ersten Stückes, als bei Prüfung derer, die ich erst in der Folge vorlegen werde, manche Dienste leisten wird. Es ist diese Maschine ein aus zwei starken geschliffenen, reinen Glastaseln zusammengesettes Prisma, welches bei Versuchen mit reinem Wasser angefüllt wird.

Die Größe ber Tafeln ist zwar willfurlich, doch wunschte ich, daß sie wenigstens einen rheinischen Fuß lang und acht rheinische Boll hoch sein möchten. Diese länglich vierecten Taseln werden

burch zwei bleierne Dreiede in einem Winkel von 60 Graden versbunden, der untere Rand mit Fensterblei verwahrt und alle Fugen wohl verkittet, auch werden die obern Ränder der Gläser mit Fensterblei eingesaßt, um dadurch das Ganze besser zusammen zu halten. Ein geschickter Glaser wird ein soldes Prisma und jeder Tischler das Gestelle leicht versertigen. Es ist diese Maschine auf beistehender Tasel abgebildet und zu Ende des gegenwärtigen Stücks eine genaue Beschreibung angesügt, welche diese Abbildung deuts lich erklärt.

Ein solches prismatisches Gefäß hat den Borzug, daß man durch solches bequem nach großen und kleinen Taseln sehen und die Erscheinung der farbigen Ränder ohne Anstrengung der Augen beobachten kann. Ferner erscheinen auch, wegen der weniger refranzgirenden Kraft des Wassers, die Ränder schmal gefärbt, und es ist also ein solches Prisma, obgleich von 60 Graden, zu eben dem Endzwede als ein spizer gläserner Keil zu gebrauchen, obgleich bieser wegen der Reinheit sowohl der farbigen Ränder als des weißen Zwischeraums den Vorzug verdient.

Man wird so viel als möglich reines Basser zu den Berssuchen nehmen, und auch dieses nicht zu lange in dem Gefäße stehen lassen, vielmehr nach geendigter Beobachtung das Basser ausschöpfen und das Gefäß mit einem reinen Tuche auswischen und abtrocknen, weil sonst das Glas gerne anläuft, besonders die geschliffenen Taseln, welche man wegen ihrer Stärke und Reinheit vorzüglich zu wählen hat, leicht blind werden.

Ein solches Gefäß ist zu allen prismatischen Bersuchen brauchs bar, zu einigen unentbehrlich, und ich wünschte, daß diesenigen meiner Leser, welche Neigung haben, dem Faden meines Borstrags zu folgen, sich je eber je lieber damit verseben möchten.

### VIII. Bon den Strahlungen.

89.

36 habe mich icon mehrmalen bes Bortes Strahlungen bebient, und es ift nothig, baß ich mich vorläufig über baffelbe ertlare, bamit es wenigstens einstweilen gelte, bis wir es vielleicht in ber Folge gegen ein ichidlicheres vertauschen können.

Wir haben uns in bem ersten Stude überzeugt, daß uns das Prisma keine Farben zeigt als an den Rändern, wo Licht und Finsterniß an einander granzen. Wir haben bemerkt, daß durch sehr spiswinkliche Prismen diese farbigen Rander nur schmal gesehen werden, da sie hingegen sowohl nach dem Schwarzen als dem Weißen zu sich sehr verbreitern, wenn der brechende Winkel,

bie refrangirende Kraft bes Mittels ober bie Entfernung bes Besobachters junimmt.

90.

Dieses Phanomen, wenn mir nämlich ein farbiger Rand durchs Prisma da erscheint, wo ich ihn mit bloßen Augen nicht sah, und dieser farbige Rand sich von dem Schwarzen nach dem Weißen und von dem Weißen nach dem Schwarzen zu erstreckt, nenne ich die Strahlung und drücke dadurch gleichsam nur das Phanomen an sich selbst aus, ohne noch irgend auf die Ursache desselben deuten zu wollen.

91.

Da die farbigen Erscheinungen an den Rändern die Gränze bes Randes felbst ungewiß machen, und bie Zeichen, die man sich burch Rabeln oder Bunkte feststellen will, auch gefärbt und verzogen werben, fo ift bie Beobachtung mit einiger Schwierigkeit verknüpft. Durch einen glafernen Reil, von ungefähr 10 Graben. erscheinen beibe farbige Ränder febr gart, unmittelbar am Schwargen gegen bas Deiße zu. Der blaue Saum ift febr icon boch= blau und scheint mit einem feinen Binfel auf ben weißen Rand gezeichnet zu sein. Einen Ausfluß bes Strable nach bem Schwarzen zu bemerkt man nicht, ohne die größte Aufmerksamkeit, ja man muß gleichsam überzeugt fein, baß man ibn feben muffe, um ibn zu finden. Dagegen ist an dem andern Rande das Hochrothe gleichfalls fichtbar, und bas Gelbe ftrahlt nur fcmach nach bem Beißen zu. Berdoppelt man die Reile, so sieht man nun beutlich das Violette nach dem Schwarzen, das Gelbe nach dem Weißen ju fich erftreden und zwar beibe in gleichem Dage. Das Blaue und Rothe wird auch breiter, aber es ift icon ichwerer ju fagen, ob sich jenes in bas Weiße, bieses in bas Schwarze verbreitert. 92.

Bielleicht läßt sich in der Folge das, was uns gegenwärtig durch das Auge zu beobachten schwer fällt, auf einem andern Wege sinden und näher bestimmen. So viel aber können wir inszwischen bemerken, daß das Blaue wenig in das Weiße, das Nothe wenig in das Schwarze, das Biolette viel in das Schwarze, das Gelbe viel in das Schwarze, das Gelbe viel in das Beiße hereinstrahlt. Da nun unter der Bedingung, wie wir das Prisma beständig halten, die beiden starken Strahlungen abwärts, die beiden schwächern hinauswärts gehen, to wird sowohl ein schwarzer Gegenstand auf weißem Grunde als ein weißer auf schwarzem Grunde oben wenig und unten viel gewinnen.

Ich brauche daher das Wort Rand, wenn ich von dem schmälern blauen und rothen Farbenstreife, dagegen das Wort Strahlung, wenn ich von dem breitern violetten und gelben spreche, obgleich jene schmalen Streisen auch mäßig strahlen und sich versbreitern und die breitern Strahlungen von den Rändern unzerstrennlich sind.

So viel wird vorerst hinreichen, um den Gebrauch dieses Bortes einigermaßen zu rechtsertigen und meinem Bortrage die nothige Deutlichkeit zu geben.

### IX. Graue Flächen, durchs Prisma betrachtet.

93

Bir haben in dem ersten Stude nur schwarze und weiße Taseln durchs Prisma betrachtet, weil sich an denselben die fars bigen Rander und Strahlungen derselben am deutlichsten ausnehmen. Gegenwärtig wiederholen wir jene Bersuche mit grauen Flächen und sinden abermals die Wirtungen des bekannten Gesetzes.

94. Haben wir das Schwarze als Repräsentanten der Finsterniß, das Weiße als Repräsentanten des Lichts angesehen, so können wir sagen, daß das Graue den Schatten repräsentire, welcher

mehr ober weniger von Licht und Finsterniß partizipirt und also manchmal zwischen beiben in ber Mitte steht.

95.

Der Schatten ist bunkel, wenn wir ihn mit dem Lichte, er ist hell, wenn wir ihn mit der Finsterniß vergleichen, und so wird sich auch eine graue Fläche gegen eine schwarze als hell, gegen eine weiße als bunkel verhalten.

96.

Grau auf Schwarz wird uns also durchs Prisma alle die Bhanomene zeigen, die wir in dem ersten Stude dieser Beitrage durch Beiß auf Schwarz hervorgebracht haben. Die Rander werden nach eben dem Gesetz gefärdt und strahlen in eben der Breite, nur zeigen sich die Farben schwächer und nicht in der höchsten Reinheit.

Eben so wird Grau auf Beiß die Rander seben laffen, welche bervorgebracht wurden, wenn wir Schwarz auf Beiß durche Brisma betrachteten.

98.

Berschiebene Schattirungen von Grau, stufenweise an einander geset, je nachdem man das Dunklere oben oder unten hindringt, werden entweder nur Blau und Biolett, oder nur Roth und Gelb an den Rändern zeigen.

99.

Eben diese grauen Schattirungen, wenn man fie horizontal

neben einander betrachtet und die Rander durchs Prisma besieht, wo sie oben und unten an eine schwarze oder weiße Fläche stoßen, werden sich nach den uns bekannten Gesehen färben.

100.

Die zu biesem Stude bestimmte Tafel wird ohne weitere Ansleitung bem Beobachter die Bequemlichkeit verschaffen, diese Berssuche unter allen Umständen anzustellen.

### X. Farbige Flächen, durchs Prisma betrachtet.

101

Eine farbige große Flache zeigt teine prismatische Farben, eben wie schwarze, weiße und graue Flächen, es müßte benn zusfällig ober vorsätzlich auch auf ihr hell und Dunkel abwechseln. Es sind also auch nur Beobachtungen durchs Prisma an farbigen Flächen anzustellen, in sofern sie durch einen Rand von einer andern, verschieden tingirten Fläche abgesondert werden.

102.
C3 kommen alle Farben, welcher Art sie auch sein mögen, darin überein, daß sie dunkler als Weiß und heller als Schwarz erscheinen. Wenn wir also vorerst kleine farbige Flächen gegen schwarze und weiße Flächen halten und betrachten, so werden wir alles, was wir bei grauen Flächen bemerkt haben, hier abermals bemerken tönnen; allein wir werden zugleich durch neue und sonderbare Phänomene in Verwunderung gesetzt und angereizt, solgende genaue Bevbachtungen anzustellen.

Da bie Ränder und Strahlungen, welche uns das Prisma zeigt, fardig find, so kann der Fall kommen, daß die Farbe des Randes und der Strahlung mit der Farbe einer fardigen Fläche homogen ist; es kann aber auch im entgegengesetzten Falle die Fläche mit dem Rande und der Strahlung heterogen sein. In dem ersten identiszirt sich der Rand mit der Fläche und scheint dieselbe zu vergrößern, in dem andern verunreinigt er sie, macht sie undeutlich und scheint sie zu verkleinern. Wir wollen die Fälle durchgehen, wo dieser Essett am sonderbarsten auffällt.

Man nehme die beiliegende Tasel horizontal vor sich und bestrachte das rothe und blaue Viered auf schwarzem Grunde neben einander auf die gewöhnliche Weise durchs Prisma, so werden, da beide Farben heller sind als der Grund, an beiden, sowohl oben als unten, gleiche farbige Ränder und Strahlungen entstehen; nur werden sie dem Auge des Beobachters nicht gleich deutlich erscheinen.

Das Rothe ist verhältnismäßig gegen das Schwarze viel heller als das Blaue; die Farben der Ränder werden also an dem Rothen stärker als an dem Blauen erscheinen, welches wenig von dem Schwarzen unterschieden ist.

106

Der obere rothe Rand wird sich mit der Farbe des Bierecks identisiziren, und so wird das rothe Viereck ein wenig hinaufswärts vergrößert scheinen; die gelbe herabwärts wirkende Strahlung aber wird von der rothen Fläche beinahe verschlungen und nur bei der genauesten Ausmerksamkeit sichtbar. Dagegen ist der rothe Rand und die gelbe Strahlung mit dem blauen Viereck heterogen. Es wird also an dem Rande eine schmuhig rothe und hereinwärts die das Biereck eine schmuhig grüne Farbe entstehen, und so wird beim ersten Anblicke das blaue Viereck von dieser Seite zu verslieren scheinen.

107.

An dem untern Rande der beiden Bierede wird ein blauer Rand und eine violette Strahlung entstehen und die entgegenzgesette Wirkung hervordringen; denn der blaue Rand, der mit der rothen Fläche heterogen ist, wird das Gelbrothe — denn ein solches muß zu diesem Bersuche gewählt werden — beschmutzen und eine Art von Grun hervordringen, so daß das Rothe von dieser Seite verkurzter scheint, und die violette Strahlung des Randes nach dem Schwarzen zu wird kaum bemerkt werden.

108.

Dagegen wird ber blaue Rand sich mit ber blauen Fläche ibenstisszien, ihr nicht allein Nichts nehmen, sondern vielmehr noch geben und solche durch die violette Strahlung dem Anscheine nach noch mehr verlängern.

109.

Die Wirtung ber homogenen und heterogenen Ränder, wie ich sie gegenwärtig genau beschrieben habe, ist so mächtig und so sonderbar, daß einem jeden Beobachter beim ersten Anblide die beiden Vierede aus der horizontalen Linie beraus und im ents gegengesetzen Sinne aus einander geruckt scheinen, das Rothe binauswärts, das Blaue heradwärts. Doch wird dei näherer Bestrachtung diese Täuschung sich bald verlieren, und man wird die Wirtung der Ränder, wie ich sie angezeigt, bald genau bemerken lernen.

110

Es find überhaupt nur wenige Falle, wo diese Tauschung Statt haben tann; fie ist sehr natürlich, wenn man zu dem rothen Biered ein mit Zinnober, zu dem blauen ein mit Indig gefärbtes

Papier anwendet. Dieses ist der Fall, wo der blaue und rothe Rand, da wo er homogen ist, sich unmerklich mit der Fläche vers bindet, da wo er heterogen ist, die Farbe des Vierecks nur bes schmutzt, ohne eine sehr deutliche Mittelsarbe hervorzubringen. Das rothe Viereck muß nicht so sehr ind Gelbe fallen, sonst wird oben der dunkelrothe Rand sichtbar; es muß aber von der andern Seite genug vom Gelben haben, sonst wird die gelbe Strahlung zu sichtbar. Das Blaue darf nicht um das Mindeste heller sein, sonst wird der rothe und gelbe Rand sichtbar, und man kann die untere violette Strahlung nicht mehr als die verrückte Gestalt des hellblauen Vierecks ansehen. Und so mit den übrigen Umständen, die dabei vorkommen.

#### 111.

Ich habe gesucht, auf der beiliegenden Tasel die Tone der Farben dergestalt zu wählen, daß die Täuschung in einem hohen Grade hervorgebracht werde; weil es aber schwer ist, ein Kapier so dunkelblau, als die Farbe hier erforderlich ist, egal anzusstreichen, so werden einzelne Liebhaber entweder durch sorgsältige Färbung des Papiers oder auch durch Muster von Scharlach und blauem Luche diesen Versuch noch reiner anstellen können.

Ich wünsche, daß alle Diesenigen, denen es um diese Sache Ernst wird, sich die hiebei anzuwendende geringe Mühe nicht möchten reuen lassen, um sich sest zu überzeugen, daß die sarbigen Ränder, selbst in diesem Falle, einer geschärften Aufmertssamteit nie entgehen können. Auch sindet man schon auf unserer Tafel Gelegenheit, sich alle Zweisel zu benehmen.

112.

Man betrachte das weiße neben dem blauen stehende Viereck auf schwarzem Grunde, so werden an dem weißen, welches hier an der Stelle des rothen steht, die entgegengeseten Ränder in ihrer höchsten Energie in die Augen sallen. Es erstreckt sich an demselben der rothe Rand sast noch mehr als am rothen selbst über das Blaue hinauf; der untere blaue Rand aber ist in seiner ganzen Schöne sichtbar, dagegen verliert er sich in dem blauen Viered durch Joentisstation. Die violette Strahlung hinabwärts ist viel deutlicher an dem weißen als an dem blauen.

#### 113.

Man sehe nun herauf und herab, vergleiche das rothe mit bem weißen, die beiben blauen Bierede mit einander, das blaue mit dem rothen, das blaue mit dem weißen, und man wird die Berbaltnisse dieser Flächen zu ihren Randern deutlich einsehen.

#### 114.

Noch auffallender erscheinen die Rander und ihre Berhältniffe zu den farbigen Flachen, wenn man die farbigen Bierede und bas Schwarze auf weißem Grunde betrachtet; denn hier fällt jene Täuschung völlig weg, und die Wirkungen der Ränder sind so sichts bar, als wir sie nur in irgend einem andern Falle gesehen haben. Man sehe zuerst das blaue und rothe Biereck durchs Prisma an. An beiden entsteht der blaue Rand nunmehr oben; dieser, homogen mit dem Blauen, verbindet sich mit demselben und scheint es in die Höhe zu heben, nur daß der hellblaue Rand oberwärts schon zu sichtbar ist. Das Biolette ist auch herabwärts ins Blaue deutlich genug. Eben dieser obere blaue Rand ist nun mit dem rothen Biereck heterogen; er ist kaum sichtbar, und die violette Strahlung bringt, verbunden mit dem Gelbroth, eine Psirschblüthfarde zuwege.

Wenn nun auch gleich in diesem Falle die obern Rander dieser Vierede nicht horizontal erscheinen, so erscheinen es die untern besto mehr; denn indem beide Farben, gegen das Weiße gerechnet, dunkler sind, als sie gegen das Schwarze hell waren, so entsteht unter beiden der rothe Rand mit seiner gelben Strahlung; er ersscheint unter dem gelbrothen Biered in seiner ganzen Schönheit, und unter dem blauen beinahe, wie er unter dem schönheit, und unter dem blauen beinahe, wie er unter dem schwarzen ersscheint, wie man demerken kann, wenn man die darunter gessetzen Bierede und ihre Rander mit den obern vergleicht.

116.

Um nun diesen Bersuchen die größte Mannigsaltigkeit und Deutlichkeit zu geben, sind Bierede von verschiedenen Farben in der Mitte der Tasel halb auf die schwarze, halb auf die weiße Seite geklebt. Man wird sie, nach jenen uns nun dei fardigen Flächen genugsam bekannt gewordenen Geseten, an ihren Rändern verschiedentlich gefärdt sinden, und die Vierede werden in sich selbst entzwei gerissen und hinaus oder herunterwarts gerückt schenen. Da nun das Phanomen, das wir vordin an einem rothen und blauen Viered auf schwarzem Grunde die zur Tauschung gesehen haben, uns an zwei Halften eines Viereds von gleicher Farbe sichtbar wird, wie es denn an dem mennigrothen kleinen Vierede am allerauffallendsten ist, so werden wir dadurch abermals auf die fardigen Ränder, ihre Strahlungen und auf die Wirtungen ihrer homogenen oder heterogenen Natur zu den Flächen, an denen sie erscheinen, ausmerksam gemacht.

117.

Ich überlasse ben Beobachtern, die mannigsaltigen Schattis rungen der halb auf Schwarz, balb auf Beiß befestigten Bierecke selbst zu vergleichen, und bemerke nur noch die scheinbare kontrare Berzerrung, da Roth und Gelb auf Schwarz hinauswärts, auf Beiß herunterwärts, Blau auf Schwarz herunterwärts und auf Beiß hinauswärts gezogen scheinen.

#### 118.

Es bleibt mir, ehe ich schließe, noch übrig, die schon bekannten Bersuche noch auf eine Art zu vermannigsaltigen. Es
stelle der Beobachter die Tafel dergestalt vor sich, daß sich der
schwarze Theil oben und der weiße unten besindet; er betrachte
durchs Prisma eben jene Vierede, welche halb auf schwarzem, halb
auf weißem Grunde stehen, nun horizontal neben einander: er
wird bemerken, daß daß rothe Viered durch einen Ansach zweier
rother Känder gewinnt; er wird bei genauer Ausmertsamkeit die
gelbe Strahlung von oben herein auf der rothen Fläche bemerken,
bie untere gelbe Strahlung nach dem Weißen zu wird aber viel
beutlicher sein.

#### 119.

Oben an dem gelben Biered ist der rothe Rand sehr merklich, die gelbe Strahlung identisizirt sich mit der gelben Fläche, nur wird solche etwas schöner dadurch. Der untere Rand hat nur wenig Roth, und die gelbe Strahlung ist sehr deutlich. Das hellblaue Biered zeigt oben den dunkelrothen Rand sehr deutlich; die gelbe Strahlung vermischt sich mit der blauen Farbe der Fläche und bringt ein Grün hervor; der untere Rand geht in eine Art von Violett über, die gelbe Strahlung ist blas. An dem blauen Biered ist der obere rothe Rand kaum sichtbar, die gelbe Strahlung bringt herunterwärts ein schmutziges Grün hervor; der untere rothe Rand und die gelbe Strahlung zeigen sehr lebhaste Farben.

Wenn man nun in diesen Fällen bemerkt, daß die rothe Flache durch einen Ansatz auf beiden Seiten zu gewinnen, die dunkelblaue wenigstens von einer Seite zu verlieren scheint, so wird man, wenn man die Pappe umkehrt, daß der weiße Theil oben und der schwarze unten sich befindet, das umgekehrte Phänomen erblicken.

#### 121.

Denn da nunmehr die homogenen Ränder und Strahlungen an den blauen Viereden entstehen und sich mit ihnen verdinden, so scheinen sie beide vergrößert, ja ein Theil der Flächen selbst schöner gesärbt, und nur eine genaue Beobachtung wird die Ränder und Strahlungen von der Farbe der Fläche selbst unterscheiden lehren; das Gelbe und Rothe dagegen werden nunmehr von den heterogenen Kändern eingeschränkt. Der obere blaue Rand ist an beiden sast grifchbläth auf dem Rothen, als ein sein schönes Pfirschbläth auf dem Rothen, als ein sehr blasses aus dem Velben; die beiden untern Ränder sind grün, an dem Rothen schwaig, lebhaft an dem Gelben; die violette Strahlung hemertt man unter dem Rothen sehr werden, mehr unter dem Gelben.

#### 122.

Es laffen sich biese Bersuche noch sehr vervielfältigen, wie ich benn hier die farbigen Ränder ber dunkelrothen, hochgelben, grünen und hellblauen Bierede, die sich auf der einen Seite der Tafel gleichfalls zwischen dem Schwarzen und Weißen besinden, nicht umständlich beschreibe und hererzähle, da sie sich jeder Beobachter leicht selbst deutlich machen und sich aufs neue überzeugen kann, daß die farbigen Bierede neben einander deswegen durchs Brisma verschoben erscheinen, weil der Ansah der homogenen und heterogenen Ränder eine Täuschung hervorbringt, die wir nur durch eine sorgsältige Reihe von Ersahrungen rektisiziren können.

# XI. Nacherinnerung.

Ich beschließe hiermit vorerst ben Bortrag jener prismatischen Ersahrungen, welche ich die subjektiven nennen darf, indem die Erscheinungen in dem Auge des Beobachters vorgeben, wenn ohne Prisma an den Objekten, welche gesehen werden, eine Spur des Phanomens nicht leicht zu entbeden ist.

Es leiten sich alle diese Bersuche von einer einzigen Erfahrung ab, nämlich daß wir nothwendig zwei entgegengesete Rander vor und stellen mussen, wenn wir sammtliche prismatische Farben auf einmal sehen wollen; und daß wir diese Rander verhaltnißmäßig an einander rücken mussen, wenn die von einander getrennten, einander entgegengeseten Erscheinungen sich verbinden und eine Farbenfolge durch einen gemischten Uebergang darstellen sollen.

Id habe meine Bemühungen nur darauf gerichtet, die eins fachen Erfahrungen in so viele Falle zu vermannigfaltigen, als es mir jest moalich war und nutlich schien, und ich hoffe, bag man meine Arbeit nicht beswegen geringer schäben wird, weil fich alle von mir vorgetragenen Berfuche auf einen einzigen wieber gurudbringen laffen. Die ungabligen Operationen ber Rechentunft laffen fich auf wenige Formeln reduziren, und die Magnetnadel zeigt uns eben barum ben Beg von einem Ende bes Meers gum anbern, fie hilft uns aus ben verworrenften unterirdischen Labprintben, lagt uns über Thaler und Huffe bas Dag finden und giebt uns zu vielen ergoblichen Runftftuden Anlaß, eben weil fie fich unveranderlich nach einem einfachen Befete richtet, bas auf unferm gangen Blaneten gilt und alfo überall ein gewiffes hier und Dort angiebt, bas ber menschliche Geift in allen Fallen gu bemerken und auf ungählige Art anzuwenden und zu benupen verftebt.

Gin foldes Gefes tann gefunden, beutlich gemacht und 'aufends

fältig angewendet werden, ohne daß man eine theoretische Ers

flarungsart gemählt ober gewagt hat.

Darf ich mir schmeicheln, in einer so durchgearbeiteten Materie, als die Lehre von den Farben ist, etwas Nügliches und Zweckbienliches zu leisten, so tann ich es nur alsdann, wenn ich die vielen Bersuche, welche bezüglich auf Entstehung der Farben von so vielen Beobachtern angestellt worden und die überall zerstreut liegen, zusammenbringe, und sie nach ihrer natürlichen Verwandtsichaft, ohne weitere Rücksicht, in Ordnung stelle.

Man wird mir verzeihen, wenn ich nicht gleich anzeige, woher ich sie nehme, wo und wie sie bisher vorgetragen worden, wie man sie zu erklären gesucht, und ob sie dieser oder jener Theorie günstig scheinen. Bas für Kenner überslüssig ist, dürste den Liebhaber verwirren, und leicht werden Streitigkeiten erregt, die man so viel als möglich zu vermeiden hat. Sind die Materialien einmal beisammen, so ergiebt sich die Anwendung von selbst.

Eben so wird man mir vergeben, wenn ich langsamer vorwärts gehe, als ich mir es anfangs vorgesett, und, um keinen Kehltritt zu thun, meine Schritte zusammenziehe.

# Erklärung der Aupfertafel.

Das zusammengesette hohle Prisma ist hier schwebend vorgestellt. Man kann seine zwei undurchsichtigen bleiernen Seiten von den durchsichtigen gläsernen leicht unterscheiden, und man weiß, daß die Oberfläche nicht zugeschlossen ist. Man sieht das schmale Fensterblei, durch welches das ganze Instrument verbunden wird, indem solches an allen Rändern hingeführt und wohl verkittet ist. Es schwebt das Prisma über seinem Gestelle; dieses hat zwei Seitenbretter, welche mit Leisten eingesaßt sind, um das Prisma zu empfangen. Die eine Leiste ist kurz und einsach, die andere länger und eingeschnitten. Dieser Sinschnitt dient, wenn das Prisma unmittelbar an den Brettern niederzgelassen ist und auf den Leisten ruht, eine ausgeschnittene Pappe vor die eine Fläche des Prisma zu schieben und dadurch Berssuche hervorzubringen, welche wir in den solgenden Stüden vorlegen werden.

Die erst beschriebenen. Seitenbretter sind durch bewegliche Zapsen mit zwei Psosten verbunden und können durch eine Schraube an die Psosten angezogen oder von denselben entsernt und also dem Brisma genau angevaßt werden.

Die beiden Pfoften fteben auf einem Boden von ftartem Solz,

bas einwärts vertieft ist, damit das aus dem prismatischen Gefäß allenfalls auströpfelnde Wasser aufgefangen werde. Die Leisten der oben beschriebenen Seitenbretter gehen unterwärts nicht zusammen, damit das Wasser ungehindert abträuseln könne.

Ich empfehle nochmals ben Liebhabern bieses leicht zu versfertigende Instrument und ersuche sie, solches an einem offenen Fenster den Sonnenstrahlen auszusehen. Man wird zum Boraus manche merkwürdige Erscheinung gewahr werden, die ich erst später, in ihrer Reihe, aufführen tann.

#### 105.

Das Rothe ist verhältnismäßig gegen das Schwarze viel heller als das Blaue; die Farben der Ränder werden also an dem Rothen stärker als an dem Blauen erscheinen, welches wenig von dem Schwarzen unterschieden ist.

106

Der obere rothe Rand wird sich mit der Farbe des Bierecks identisiziren, und so wird das rothe Biereck ein wenig hinaufswärts vergrößert scheinen; die gelbe herabwärts wirkende Strahlung aber wird von der rothen Fläche beinahe verschlungen und nur bei der genauesten Ausmerksamkeit sichtbar. Dagegen ist der rothe Rand und die gelbe Strahlung mit dem blauen Biereck heterogen. Es wird also an dem Rande eine schmußig rothe und hereinwärts in das Biereck eine schmußig grüne Farbe entstehen, und so wird beim ersten Anblicke das blaue Biereck von dieser Seite zu verslieren scheinen.

107.

An dem untern Rande der beiden Bierede wird ein blauer Rand und eine violette Strahlung entstehen und die entgegenzgesette Birkung hervordringen; denn der blaue Rand, der mit der rothen Fläche heterogen ist, wird das Gelbrothe — denn ein solches muß zu diesem Bersuche gewählt werden — beschmuzen und eine Art von Grün hervordringen, so daß das Rothe von dieser Seite verkürzter scheint, und die violette Strahlung des Randes nach dem Schwarzen zu wird kaum bemerkt werden.

108.

Dagegen wird ber blaue Rand fich mit ber blauen Flache ibenstifiziren, ihr nicht allein Nichts nehmen, sondern vielmehr noch geben und solche durch die violette Strahlung dem Anscheine nach noch mehr verlängern.

109.

Die Wirkung ber homogenen und heterogenen Ränder, wie ich sie gegenwärtig genau beschrieben habe, ist so mächtig und so sonderbar, daß einem jeden Beobachter beim ersten Anblide die beiden Vierede aus der horizontalen Linie heraus und im entsgegengesetzen Sinne aus einander gerückt scheinen, das Rothe hinauswärts, das Blaue herabwärts. Doch wird bei näherer Bestrachtung diese Täuschung sich bald verlieren, und man wird die Wirtung der Ränder, wie ich sie angezeigt, bald genau bemerten lernen.

110.

Es find überhaupt nur wenige Falle, wo diese Tauschung Statt haben tann; fie ist sehr natürlich, wenn man zu dem rothen Biered ein mit Zinnober, zu dem blauen ein mit Indig gefärbtes Papier anwendet. Dieses ist der Fall, wo der blaue und rothe Rand, da wo er homogen ist, sich unmerklich mit der Fläche verbindet, da wo er heterogen ist, die Farbe des Vierecks nur besschwust, ohne eine sehr deutliche Mittelsarbe hervorzubringen. Das rothe Viereck muß nicht so sehr ins Gelbe sallen, sonst wird oben der dunkelrothe Rand sichtbar; es muß aber von der andern Seite genug vom Gelben haben, sonst wird die gelbe Strahlung zu sichtbar. Das Blaue darf nicht um das Mindeste heller sein, sonst wird der rothe und gelbe Kand sichtbar, und man kann die untere violette Strahlung nicht mehr als die verrückte Gestalt des hellblauen Vierecks ansehen. Und so mit den übrigen Umständen, die dabei vorsommen.

#### 111.

Ich habe gesucht, auf der beiliegenden Tasel die Tone der Farben dergestalt zu wählen, daß die Täuschung in einem hohen Grade hervorgebracht werde; weil es aber schwer ist, ein Papier so dunkelblau, als die Farbe hier ersorderlich ist, egal anzustreichen, so werden einzelne Liebhaber entweder durch sorgfältige Färbung des Papiers oder auch durch Muster von Scharlach und blauem Luche diesen Versuch noch reiner anstellen können.

Ich wunsche, daß alle Diejenigen, denen es um diese Sache Ernst wird, sich die hiebei anzuwendende geringe Mühe nicht möchten reuen lassen, um sich sest zu überzeugen, daß die farbigen Ränder, selbst in diesem Falle, einer geschärften Aufmertssamteit nie entgehen können. Auch findet man schon auf unserer Tafel Gelegenheit, sich alle Zweisel zu benehmen.

## 112.

Man betrachte das weiße neben dem blauen stehende Viereck auf schwarzem Grunde, so werden an dem weißen, welches hier an der Stelle des rothen steht, die entgegengesesten Ränder in ihrer höchsten Energie in die Augen sallen. Es erstreckt sich an demselben der rothe Kand fast noch mehr als am rothen selbst über das Blaue hinauf; der untere blaue Kand aber ist in seiner ganzen Schöne sichtbar, dagegen verliert er sich in dem blauen Viered durch Joentisstation. Die violette Strahlung hinabwärts ist viel deutlicher an dem weißen als an dem blauen.

#### 113.

Man sehe nun herauf und herab, vergleiche das rothe mit bem weißen, die beiben blauen Bierede mit einander, das blaue mit dem rothen, das blaue mit dem weißen, und man wird die Berhältnisse bieser Flächen zu ihren Rändern beutlich einsehen.

### 114.

Noch auffallender erscheinen die Rander und ihre Verhältnisse zu den farbigen Flächen, wenn man die farbigen Bierede und bas Schwarze auf weißem Grunde betrachtet; denn hier fällt jene Täuschung völlig weg, und die Wirkungen der Ränder sind so sichtbar, als wir sie nur in irgend einem andern Falle gesehen haben. Man sehe zuerst das blaue und rothe Viered durchs Prisma an. An beiden entsteht der blaue Rand nunmehr oben; dieser, homogen mit dem Blauen, verbindet sich mit demsselben und scheint es in die höhe zu heben, nur daß der hellblaue Rand oberwärts sich die genug. The Das Violette ist auch heradwärts ins Blaue deutlich genug. Eben dieser obere blaue Rand ist nun mit dem rothen Viered heterogen; er ist kaum sichtbar, und die violette Strahlung bringt, verbunden mit dem Geldroth, eine Psirschläthfarde zuwege.

115.

Wenn nun auch gleich in biesem Falle die obern Ränder dieser Vierede nicht horizontal erscheinen, so erscheinen es die untern desto mehr; denn indem beide Farben, gegen das Beiße gerechnet, dunkler sind, als sie gegen das Schwarze hell waren, so entsteht unter beiden der rothe Rand mit seiner gelben Strahlung; er ersscheint unter dem gelbrothen Biered in seiner ganzen Schönheit, und unter dem blauen beinahe, wie er unter dem schönheit, und unter dem blauen beinahe, wie er unter dem schwarzen ersscheint, wie man bemerken kann, wenn man die darunter gessetzen Bierede und ihre Ränder mit den obern vergleicht.

116

Um nun diesen Bersuchen die größte Mannigsaltigkeit und Deutlichkeit zu geben, sind Bierede von verschiedenen Farben in der Mitte der Tasel halb auf die schwarze, halb auf die weiße Seite geklebt. Man wird sie, nach jenen uns nun dei fardigen Flächen genugsam bekannt gewordenen Geseten, an ihren Rändern verschiedentlich gesärdt sinden, und die Vierede werden in sich selbst entzwei gerissen und hinaus: oder herunterwärts gerückt schen. Da nun das Phanomen, das wir vorhin an einem rothen und blauen Viered auf schwarzem Grunde die zur Täuschung gesehen haben, uns an zwei Hälften eines Vierede von gleicher Farde sichtbar wird, wie es denn an dem mennigrothen Ueinen Vierede am allerauffallendsten ist, so werden wir dadurch abermals auf die fardigen Ränder, ihre Strahlungen und auf die Wirstungen ihrer homogenen oder heterogenen Ratur zu den Flächen, an denen sie erscheinen, ausmerksam gemacht.

117.

Ich überlasse ben Beobachtern, die mannigsaltigen Schattisrungen der halb auf Schwarz, balb auf Beiß befestigten Bierede selbst zu vergleichen, und bemerke nur noch die scheinbare kontrare Berzerrung, da Roth und Gelb auf Schwarz hinauswärts, auf Beiß herunterwärts, Blau auf Schwarz herunterwärts und auf Beiß hinauswärts gezogen scheinen.

#### 118.

Es bleibt mir, ehe ich schließe, noch übrig, die schon bekannten Bersuche noch auf eine Art zu vermannigsaltigen. Es
stelle der Beobachter die Tafel dergestalt vor sich, daß sich der
schwarze Theil oben und der weiße unten besindet; er betrachte
durchs Prisma eben jene Vierede, welche halb auf schwarzem, halb
auf weißem Grunde stehen, nun horizontal neben einander: er
wird bemerken, daß daß rothe Viered durch einen Ansah zweier
rother Känder gewinnt; er wird bei genauer Ausmerksamteit die
gelbe Strahlung von oben herein auf der rothen Fläche bemerken,
die untere gelbe Strahlung nach dem Weißen zu wird aber viel
beutlicher sein.

#### 119.

Oben an dem gelben Biered ist der rothe Rand sehr merklich, die gelbe Strahlung identissirt sich mit der gelben Fläche, nur wird solche etwas schöner dadurch. Der untere Rand hat nur wenig Roth, und die gelbe Strahlung ist sehr deutlich. Das hellblaue Biered zeigt oben den dunkelrothen Rand sehr deutlich; die gelbe Strahlung vermischt sich mit der blauen Farbe der Fläche und bringt ein Grün hervor; der untere Rand geht in eine Art von Violett über, die gelbe Strahlung ist blaß. An dem blauen Viered ist der obere rothe Rand kaum sichtbar, die gelbe Strahlung bringt herunterwärts ein schmutziges Grün hervor; der untere rothe Rand und die gelbe Strahlung zeigen sehr lebhaste Farben.

Wenn man nun in diesen Fällen bemerkt, daß die rothe Fläche durch einen Ansatz auf beiden Seiten zu gewinnen, die dunkelblaue wenigstens von einer Seite zu verlieren scheint, so wird man, wenn man die Pappe umkehrt, daß der weiße Theil oben und der schwarze unten sich befindet, das umgekehrte Phännomen erblicken.

#### 121.

Denn da nunmehr die homogenen Ränder und Strahlungen an den blauen Viereden entstehen und sich mit ihnen verbinden, so scheinen sie beide vergrößert, ja ein Theil der Flächen selbst schöner gesärbt, und nur eine genaue Beobachtung wird die Ränder und Strahlungen von der Farbe der Fläche selbst unterscheiden lehren; das Gelbe und Rothe dagegen werden nunmehr von den heterogenen Rändern eingeschränkt. Der obere blaue Rand ist an beiden saft gar nicht sichtste Strahlung zeigt sich als ein schönes Pfirschblüth auf dem Rothen, als ein sehr blasses auf dem Gelben; die beiden untern Ränder sind grün, an dem Rothen schweize, lebhaft an dem Gelben; die violette Strahlung demertt man unter dem Rothen sehr wenig, mehr unter dem Gelben.

#### 122.

Es lassen sich diese Versuche noch sehr vervielfältigen, wie ich benn hier die farbigen Ränder der dunkelrothen, hochgelben, grünen und hellblauen Vierede, die sich auf der einen Seite der Tasel gleichfalls zwischen dem Schwarzen und Weißen besinden, nicht umständlich beschreibe und hererzähle, da sie sich jeder Beobaken leicht selbst deutlich machen und sich aufs neue überzeugen kann, daß die farbigen Bierede neben einander deswegen durchs Prisma verschoben erscheinen, weil der Ansah der homogenen und heterogenen Ränder eine Täuschung hervordringt, die wir nur durch eine sorgsältige Reihe von Ersahrungen rektisiziren können.

## XI. Racherinnerung.

Ich beschließe hiermit vorerst ben Bortrag jener prismatischen Ersahrungen, welche ich die subjektiven nennen darf, indem die Erscheinungen in dem Auge des Beobachters vorgehen, wenn ohne Prisma an den Objekten, welche gesehen werden, eine Spur des Phanomens nicht leicht zu entdeden ist.

Es leiten sich alle diese Bersuche von einer einzigen Erfahrung ab, nämlich daß wir nothwendig zwei entgegengesette Rander vor und stellen muffen, wenn wir sammtliche prismatische Farben auf einmal sehen wollen, und daß wir diese Rander verhaltnismäßig an einander ruden muffen, wenn die von einander getrennten, einander entgegengesetten Erscheinungen sich verbinden und eine Farbenfolge durch einen gemischten Uebergang darstellen sollen.

Ich habe meine Bemühungen nur darauf gerichtet, die eins sachen Ersahrungen in so viele Fälle zu vermannigsaltigen, als es mir jest möglich war und nühlich schien, und ich hoffe, daß man meine Arbeit nicht deswegen geringer schäßen wird, weil sich alle von mir vorgetragenen Bersuche auf einen einzigen wieder zurückbringen lassen. Die unzähligen Operationen der Rechenkunst lassen sich auf wenige Formeln reduziren, und die Magnetnadel zeigt uns eben darum den Beg von einem Ende des Meers zum andern, sie hilft uns aus den verworrensten unterirdischen Labyrinthen, läst uns über Thäler und Flüsse das Maß sinden und giebt uns zu vielen ergöglichen Kunststäden Anlaß, eben weil sie sich uns zu vielen ergöglichen Kunststäden Anlaß, eben weil sie sich uns ganzen Planeten gilt und also überall ein gewisses hier und Dort angiebt, das der menschliche Gesch richtet, das auf unserm ganzen Planeten gilt und also überall ein gewisses hier und Dort angiebt, das der menschliche Gesch in allen Fällen zu bemerken und auf unzählige Art anzuwenden und zu benußen versteht.

Gin foldes Gefet tann gefunden, beutlich gemacht und taufend.

fältig angewendet werden, ohne daß man eine theoretische Er-

flarungsart gemählt ober gewagt hat.

Darf ich mir schmeicheln, in einer so durchgearbeiteten Materie, als die Lehre von den Farben ist, etwas Nüpliches und Zweckbienliches zu leisten, so kann ich es nur alsdann, wenn ich die vielen Bersuche, welche bezüglich auf Entstehung der Farben von so vielen Beobachtern angestellt worden und die überall zerstreut liegen, zusammenbringe, und sie nach ihrer natürlichen Verwandtsschaft, ohne weitere Rücksicht, in Ordnung stelle.

Man wird mir verzeihen, wenn ich nicht gleich anzeige, wober ich sie nehme, wo und wie sie bisher vorgetragen worden, wie man sie zu erklären gesucht, und ob sie dieser oder jener Theorie günstig scheinen. Was für Kenner überslüssig ist, dürste den Liebhaber verwirren, und leicht werden Streitigkeiten erregt, die man so viel als möglich zu vermeiben hat. Sind die Materialien einmal beisammen, so ergiebt sich die Anwendung von selbst.

Eben so wird man mir vergeben, wenn ich langsamer vors wärts gehe, als ich mir es anfangs vorgesetzt, und, um keinen Kehltritt zu thun, meine Schritte zusammenziehe.

## Erklärung ber Rupfertafel.

Das zusammengesette hohle Prisma ist hier schwebend vorgestellt. Man kann seine zwei undurchsichtigen bleiernen Seiten von den durchsichtigen gläsernen leicht unterscheiden, und man weiß, daß die Oberstäche nicht zugeschlossen ist. Man sieht das schmale Fensterblei, durch welches das ganze Instrument verdunden wird, indem solches an allen Rändern hingeführt und wohl verkittet ist. Es schwedt das Prisma über seinem Gestelle; dieses hat zwei Seitenbretter, welche mit Leisten eingesaft sind, um das Prisma zu empfangen. Die eine Leiste ist kurz und einsach, die andere länger und eingeschnitten. Dieser Sinschnitt dient, wenn das Prisma unmittelbar an den Brettern niederzgelassen ist und auf den Leisten ruht, eine ausgeschnittene Pappe vor die eine Fläche des Prisma zu schieben und dadurch Berssuche hervorzubringen, welche wir in den solgenden Stüden vorslegen werden.

Die erst beschriebenen. Seitenbretter sind durch bewegliche Bapfen mit zwei Pfosten verbunden und können durch eine Schraube an die Pfosten angezogen oder von denselben entsernt und also dem Prisma genau angepaßt werden.

Die beiden Pfoften fteben auf einem Boden von ftartem Golg,

bas einwärts vertieft ist, bamit bas aus dem prismatischen Gefäß allenfalls auströpfelnde Wasser aufgefangen werde. Die Leisten der oben beschriebenen Seitenbretter gehen unterwärts nicht zusammen, damit das Wasser ungehindert abträufeln könne.

Ich empfehle nochmals ben Liebhabern biefes leicht zu versfertigende Instrument und ersuche sie, solches an einem offenen Fenster den Sonnenstrahlen auszusetzen. Man wird zum Borans manche merkwürdige Erscheinung gewahr werden, die ich erst später, in ihrer Reihe, aufführen tann.

# Bur Farbenlehre.

Didaktischer Theil.

## Der Durchlauchtigften Bergogin und Frauen

&uisen

regierenben Bergogin bon Sachfen : Beimar unb Gifenad.

Durchlauchtigste Herzogin! Enabigste Frau!

Wäre ber Inhalt bes gegenwärtigen Werkes auch nicht burchaus geeignet, Ew. Durchlaucht vorgelegt zu werben, könnte die Behandlung des Gegebenen bei schärferer Prüfung kaum genug thun, so gehören doch diese Bande Ew. Durchlaucht ganz eigentlich an und sind seit ihrer früheren Entstehung Höchstdenenselben gewidmet geblieben.

Denn hätten Ew. Durchlaucht nicht die Gnade gehabt, über die Farbenlehre sowie über verwandte Naturerscheinungen einem mündlichen Bortrag Ihre Ausmerksamkeit zu schenken, so hätte ich mich wohl schwerlich im Stande gefunden, mir selbst manches klar zu machen, manches auseinander Liegende zusammenzusassen und meine Arbeit, wo nicht zu vollenden, doch wenigstens abzusschlieben.

Benn es bei einem münblichen Bortrage möglich wird, die Phanomene sogleich vor Augen zu bringen, manches in versschiedenen Rüdsichten wiederkehrend darzustellen, so ist diesestreilich ein großer Bortheil, welchen das geschriebene, das geschruckte Blatt vermißt. Möge jedoch Dasjenige, was auf dem Papier mitgetheilt werden konnte, Höchstoleslben zu einigem Bohlgefallen an jene Stunden erinnern, die mir unvergeßlich bleiben, so wie mir ununterbrochen alles das mannigsaltige Gute

vorschwebt, das ich seit längerer Zeit und in den bebeutenbsten Augenbliden meines Lebens mit und vor vielen andern Gw. Durchlaucht verdante.

Mit innigster Berehrung mich unterzeichnenb

Ew. Durdlaucht untertfänigfter

Beimar, ben 30. Januar 1809.

3. W. s. Geethe.

## Barmart

Ob man nicht, indem von den Farben gesprochen werden soll, vor allen Dingen des Lichts zu erwähnen habe, ift eine ganz natürliche Frage, auf die wir jedoch nur furz und aufrichtig erwiedern, es scheine bedenklich, da bisher schon so viel und mancherlei von dem Lichte gesagt worden, das Gesagte zu wieders bolen oder das oft Wiedersbolte zu vermehren.

Denn eigentlich unternehmen wir umsonst, bas Besen eines Dinges auszudrücken. Birtungen werden wir gewahr, und eine vollständige Geschichte dieser Birtungen umsaste wohl allensalls das Besen jenes Dinges. Bergebens bemühen wir und, den Charatter eines Menschen zu schildern; man stelle dagegen seine Handlungen, seine Thaten zusammen, und ein Bild des Charatters wird und entgegentreten.

Die Farben sind Thaten bes Lichts, Thaten und Leiden. Ju diesem Sinne können wir von denselben Aufschlüsse über das Licht erwarten. Farben und Licht stehen zwar unter einander in dem genausten Berhältniß, aber wir mussen uns beide als der ganzen Natur angehörig denken; denn sie ist es ganz, die sich dadurch dem Sinne des Auges besonders offenbaren will.

Ebenso entbedt sich die ganze Natur einem anderen Sinne. Man schließe das Auge, man öffne, man schärfe das Ohr, und vom leisesten Hauch dis zum wildesten Geräusch, vom einsachsten Rlang dis zur höchsten Jusammenstimmung, von dem heftigsten leidenschaftlichen Schrei dis zum sanstesten Worte der Vernunft ist es nur die Natur, die spricht, ihr Dasein, ihre Kraft, ihr Leben und ihre Verhältnisse offenbart, so daß ein Blinder, dem das unendlich Sichtbare versagt ist, im Hörbaren ein unendlich Lebendiges fassen tann.

So spricht die Ratur hinabwarts zu andern Sinnen, zu ber kannten, verkannten unbekannten Sinnen; so spricht sie mit sich selbst und zu uns durch tausend Erscheinungen. Dem Ausmerksamen ist sie nirgends todt noch stumm; ja dem starren Erdkörper hat sie einen Bertrauten zugegeben, ein Mctall, an dessen tleinsten Theilen

wir Dasjenige, mas in ber ganzen Maffe vorgeht, gewahr werben

follten.

So mannigfaltig, so verwidelt und unverständlich uns oft biese Sprache scheinen mag, so bleiben doch ihre Elemente immer dieselbigen. Mit leisem Gewicht und Gegengewicht wägt sich die Natur hin und her, und so entsteht ein Huben und Drüben, ein Oben und Unten, ein Zuvor und Hernach, wodurch alle die Ersscheinungen bedingt werden, die uns im Raum und in der Zeit entgegentreten.

Diese allgemeinen Bewegungen und Bestimmungen werben wir auf die verschiedenste Beise gewahr, bald als ein einsaches Abstoßen und Anziehen, bald als ein aufblidendes und verschwindendes Licht, als Bewegung der Luft, als Erschütterung des Körpers, als Säurung und Entsäurung; jedoch immer als verbindend oder trennend, das Dasein bewegend und irgend eine

Urt von Leben befordernd.

Indem man aber jenes Gewicht und Gegengewicht von unsgleicher Wirkung zu finden glaubt, so hat man auch dieses Berzhältniß zu bezeichnen versucht. Man hat ein Mehr und Weniger, ein Wirken ein Widerstreben, ein Thun ein Leiden, ein Borzdringendes ein Burüchaltendes, ein Heftiges ein Mäßigendes, ein Männliches ein Weibliches überall bemerkt und genannt; und so entsteht eine Sprache, eine Symbolit, die man auf ähnliche Fälle als Gleichniß, als nahverwandten Ausdruck, als unmittelzbar passendes Wort anwenden und benußen mag.

Diese universellen Bezeichnungen, diese Natursprace auch auf die Farbenlehre anzuwenden, diese Sprace durch die Farbenlehre, durch die Mannigsaltigkeit ihrer Erscheinungen zu bereichern, zu erweitern und so die Mittheilung höherer Anschauungen unter den Freunden der Natur zu erleichtern, war die Hauptabsicht des

gegenwärtigen Bertes.

Die Arbeit sellest zerlegt sich in drei Theile. Der erste giebt den Entwurf einer Farbenlehre. In demselben sind die unzähligen Fälle der Erscheinungen unter gewisse Hauptphänomene zussammengesaßt, welche nach einer Ordnung aufgesührt werden, die zu rechtsertigen der Einleitung überlassen bleibt. Hier aber ist zu bemerken, daß, ob man sich gleich überall an die Ersahrungen gehalten, sie überall zum Grunde gelegt, doch die theoretische Ansicht nicht verschwiegen werden konnte, welche den Anslaß zu jener Ausstellung und Anordnung gegeben.

Ift es boch eine höchst wunderliche Forderung, die wohl manchmal gemacht, aber auch selbst von denen, die sie machen, nicht erfüllt wird: Ersahrungen solle man ohne irgend ein theorestisches Band vortragen und dem Leser, dem Schüler überlassen,

sich selbst nach Belieben irgend eine Ueberzeugung zu bilden. Denn das bloße Anbliden einer Sache kann uns nicht fördern. Jedes Ansehen geht über in ein Betrachten, jedes Betrachten in ein Ginnen, jedes Sinnen in ein Berknüpsen, und so kann man sagen, daß wir schon bei jedem aufmerksamen Blid in die Welt theoretistren. Dieses aber mit Bewußtsein, mit Selbstenntniß, mit Freiheit und, um uns eines gewagten Wortes zu bedienen, mit Jronie zu thun und vorzunehmen, eine solche Gewandtheit ist nöthig, wenn die Abstration, vor der wir und sachten, unschädlich und das Ersahrungsresultat, das wir hoffen, recht lebendig und nüglich werden soll.

Im zweiten Theil beschäftigen wir uns mit Enthüllung ber Rewtonischen Theorie, welche einer freien Ansicht ber Farbenserscheinungen bisher mit Gewalt und Ansehen entgegengestanden; wir bestreiten eine Hopothese, die, ob sie gleich nicht mehr branch bar gesunden wird, doch noch immer eine herkömmliche Achtung unter den Menschen behält. Ihr eigentliches Berhältniß muß deutlich werden, die alten Irrthümer sind wegzuräumen, wenn die Farbenlehre nicht wie bisher hinter so manchem anderen, besier bearbeiteten Theile der Raturlehre zurückleiden soll.

Da aber der zweite Theil unfres Bertes feinem Inhalte nach troden, der Ausführung nach vielleicht zu beftig und leidenschaftlich scheinen möchte; so erlaube man uns hier ein heiteres Gleichniß, um jenen ernsteren Stoff vorzubereiten und jene lebhafte

Bebandlung einigermaßen zu entschuldigen.

Wir vergleichen die Newtonische Farbentheorie mit einer alten Burg, welche von dem Erbauer Ansangs mit jugendlicher Uebereilung angelegt, nach dem Bedürfniß der Zeit und Umstände jedoch nach und nach von ihm erweitert und ausgestattet, nicht
weniger bei Anlaß von Fehden und Feindseligkeiten immer mehr
besessigt und gesichert worden.

So verfuhren auch seine Rachfolger und Erben. Ran war genothigt, das Gebaude zu vergrößern, hier daneben, hier daran, dort hinaus zu bauen; genothigt durch die Bermehrung innerer Bedürfnisse, durch die Zudringlichkeit außerer Widersacher und

burd mande Bufalligfeiten.

Alle diese fremdartigen Theile und Zuthaten mußten wieder in Berbindung gebracht werden durch die seltsamsten Galerieen, Hallen und Gange. Alle Beschädigungen, es sei von Feindes hand oder durch die Gewalt der Zeit, wurden gleich wieder bergestellt. Man zog, wie es nöthig ward, tiesere Gräben, erhöhte die Mauern und ließ es nicht an Thürmen, Ertern und Schießssicharten sehlen. Diese Sorgsalt, diese Bemühungen brachten ein Borurtbeil von dem hoben Werthe der Festung hervor und er-

hielten's, obgleich Bau: und Befestigungskunst die Zeit über sehr gestiegen waren und man sich in andern Fällen viel bessere Wohrnungen und Wassenplätze einzurichten gelernt hatte. Borzüglich aber hielt man die alte Burg in Ehren, weil sie niemals eingenommen worden, weil sie so manchen Angriss abgeschlagen, manche Besehdung vereitelt und sich immer als Jungfrau gehalten hatte. Dieser Name, dieser Ruf dauert noch dis jetzt. Niemanden fällt es auf, daß der alte Bau undewohndar geworden. Immer wird von seiner vortressischen Dauer, von seiner tösslichen Einrichtung gesprochen. Bilger wallsahrten dahin; slüchtige Abrisse zeigt man in allen Schulen herum und empsiehlt sie der empfänglichen Jugend zur Berehrung, indessen das Gebäude bereits leer steht, nur von einigen Invaliden bewacht, die sich ganz ernsthaft für gerüstet balten.

Es ift also hier die Rebe nicht von einer langwierigen Belasgerung ober einer zweiselhaften Fehde. Wir finden vielmehr jenes achte Wunder der Welt schon als ein verlassens, Sinsturz droshendes Alterthum und beginnen sogleich von Giebel und Dach herad es ohne weitere Umstände abzutragen, damit die Sonne doch endlich einmal in das alte Rattens und Eulennest hineinsscheine und dem Auge des verwunderten Wanderers offenbare jene ladprinthisch unzusammenhängende Bauart, das enge Nothbürstige, das zufällig Aufgedrungene, das absichtlich Gekünstelte, das kumsmerlich Gestückte. Ein solcher Sinblick ist aber alsdann nur mögslich, wenn eine Mauer nach der andern, ein Sewölbe nach dem andern fällt und der Schutt, so viel sich thun läßt, auf der Stelle hinweggeräumt wird.

Dieses zu leisten und wo möglich den Platz zu ebnen, die gewonnenen Materialien aber so zu ordnen, daß sie bei einem neuen Gebäude wieder benutt werden können, ist die beschwerliche Psicht, die wir uns in diesem zweiten Theile auferlegt haben. Gelingt es uns nun, mit froher Anwendung möglichster Kraft und Geschicks jene Bastille zu schleisen und einen freien Raum zu gewinnen, so ist keineswegs die Absicht, ihn etwa sogleich wieder mit einem neuen Gebäude zu überdauen und zu belästigen; wir wollen uns vielmehr besselben bedienen, um eine schon Reihe manniafaltiger Gestalten vorzusübren.

Der dritte Theil bleibt daher historischen Untersuchungen und Borarbeiten gewidmet. Aeußerten mir oben, daß die Geschichte des Menschen den Menschen darstelle, so läßt sich hier auch wohl behaupten, daß die Geschichte der Wissenschaft die Wissenschaft sein Man kann daßjenige, was man besit, nicht rein erskennen, dis man das, was Andere vor uns besessen, zu erkennen weiß. Man wird sich an den Borzagen seiner Zeit nicht wahrs

das einwärts vertieft ist, damit das aus dem prismatischen Gefäß allenfalls auströpfelnde Wasser aufgefangen werde. Die Leisten der oben beschriebenen Seitenbretter gehen unterwärts nicht zusammen, damit das Wasser ungehindert abträuseln könne.

Ich empfehle nochmals ben Liebhabern biefes leicht zu versfertigende Instrument und ersuche sie, solches an einem offenen Fenster den Sonnenstrahlen auszusetzen. Man wird zum Boraus manche merkwürdige Erscheinung gewahr werden, die ich erst später, in ihrer Reihe, aufführen kann.

# Bur Farbenlehre.

Didaktischer Theil.

## Der Durchlauchtigften Bergogin und Franen

&uisen

regierenben Bergogin bon Sachfen : Beimar unb Gifenad.

Durchlauchtigfte Bergogin! Gnabigfte Frau!

Ware ber Inhalt bes gegenwärtigen Werkes auch nicht burchaus geeignet, Ew. Durchlaucht vorgelegt zu werben, könnte die Behandlung bes Gegebenen bei schärferer Prufung kaum genug thun, so gehören doch diese Bande Ew. Durchlaucht ganz eigentlich an und sind seit ihrer früheren Entstehung Höchstbenenselben gewidmet geblieben.

Denn hatten Ew. Durchlaucht nicht die Enabe gehabt, über die Farbenlehre sowie über verwandte Naturerscheinungen einem mündlichen Bortrag Ihre Ausmerksamkeit zu schenken, so hätte ich mich wohl schwerlich im Stande gefunden, mir selbst manches klar zu machen, manches auseinander Liegende zusammenzusassen und meine Arbeit, wo nicht zu vollenden, doch wenigstens abzusschließen.

Benn es bei einem münblichen Bortrage möglich wird, die Phanomene sogleich vor Augen zu bringen, manches in versschiedenen Rücksichten wiederkehrend darzustellen, so ist diesestreilich ein großer Bortheil, welchen das geschriebene, das geschruckte Blatt vermißt. Möge jedoch Dasjenige, was auf dem Papier mitgetheilt werden tonnte, höchstdieselben zu einigem Bohlgefallen an jene Stunden erinnern, die mir unvergeßlich bleiben, so wie mir ununterbrochen alles das mannigsaltige Gute

porschwebt, das ich seit längerer Zeit und in den bebeutendsten Augenbliden meines Lebens mit und vor vielen andern Ew. Durch- laucht verdanke.

Mit innigster Verehrung mich unterzeichnenb Em. Durchlaucht

unterthänigfter

Beimar, den 80. Januar 1808.

3. W. s. Geethe.

## Borwort.

Ob man nicht, indem von den Farben gesprochen werden soll, vor allen Dingen des Lichts zu erwähnen habe, ift eine ganz natürliche Frage, auf die wir jedoch nur furz und aufrichtig erwiedern, es scheine bedenklich, da bisher schon so viel und mancherlei von dem Lichte gesagt worden, das Gesagte zu wieders bolen oder das oft Wiederholte zu vermehren.

Denn eigentlich unternehmen wir umsonst, das Wesen eines Dinges auszudrücken. Wirtungen werden wir gewahr, und eine vollständige Geschichte dieser Wirtungen umsaste wohl allensalls das Wesen jenes Dinges. Bergebens bemühen wir und, den Charakter eines Wenschen zu schildern; man stelle dagegen seine Handlungen, seine Thaten zusammen, und ein Bild des Charakters wird und entgegentreten.

Die Farben sind Thaten des Lichts, Thaten und Leiden. Ju biesem Sinne können wir von denselben Aufschlüsse über das Licht erwarten. Farben und Licht steben zwar unter einander in dem genausten Berhältniß, aber wir mussen uns beide als der ganzen Natur angehörig denken; denn sie ist es ganz, die sich dadurch dem Sinne des Auges besonders offenbaren will.

Ebenso entbedt sich die ganze Natur einem anderen Sinne. Man schließe das Auge, man öffne, man schärfe das Ohr, und vom leisesten Hauch dis zum wildesten Geräusch, vom einsachten Alang dis zur höchsten Zusammenstimmung, von dem heftigsten leidenschaftlichen Schrei dis zum sanstesten Worte der Vernunft ist es nur die Natur, die spricht, ihr Dasein, ihre Kraft, ihr Leben und ihre Verhaltnisse offenbart, so daß ein Blinder, dem das unendlich Sichtbare versagt ist, im Hörbaren ein unendlich Lebendiges fassen kann.

So spricht die Natur hinabwarts zu andern Sinnen, zu bestannten, verkannten unbekannten Sinnen; so spricht sie mit sich selbst und zu uns durch tausend Erscheinungen. Dem Ausmerksamen ist sie wirgends todt noch stumm; ja dem starren Erdkörper hat sie einen trauten zugegeben, ein Metall, an dessen tleinsten Beilen

wir Dasjenige, was in ber ganzen Masse vorgeht, gewahr werben sollten.

So mannigsaltig, so verwidelt und unverständlich uns oft biese Sprache scheinen mag, so bleiben doch ihre Elemente immer dieselbigen. Mit leisem Gewicht und Gegengewicht wägt sich die Natur hin und her, und so entsteht ein Hüben und Drüben, ein Oben und Unten, ein Zuvor und Hernach, wodurch alle die Ersscheinungen bedingt werden, die uns im Raum und in der Zeit entgegentreten.

Diese allgemeinen Bewegungen und Bestimmungen werden wir auf die verschiedenste Weise gewahr, bald als ein einsaches Abstohen und Anziehen, bald als ein aufblidendes und verschwindendes Licht, als Bewegung der Luft, als Erschütterung des Körpers, als Säurung und Entsäurung; jedoch immer als verbindend oder trennend, das Dasein bewegend und irgend eine

Art von Leben befördernd.

Indem man aber jenes Gewicht und Gegengewicht von unsgleicher Wirkung zu sinden glaubt, so hat man auch dieses Berzhältniß zu bezeichnen versucht. Man hat ein Mehr und Weniger, ein Wirken ein Widerstreben, ein Thun ein Leiden, ein Borzdringendes ein Burüchaltendes, ein Heftiges ein Mäßigendes, ein Männliches ein Weibliches überall bemerkt und genannt; und so entsteht eine Sprache, eine Symbolik, die man auf ähnliche Fälle als Gleichniß, als nahverwandten Ausdruck, als unmittelzbar passendes Wort anwenden und benußen mag.

Diese universellen Bezeichnungen, diese Natursprace auch auf die Farbenlehre anzuwenden, diese Sprace durch die Farbenlehre, durch die Mannigsaltigkeit ihrer Erscheinungen zu bereichern, zu erweitern und so die Mittheilung höherer Anschauungen unter den Freunden der Natur zu erleichtern, war die Hauptabsicht des

gegenwärtigen Bertes.

Die Arbeit selbst zerlegt sich in brei Theile. Der erste giebt ben Entwurf einer Farbenlehre. In bemselben sind die unzähligen Fälle der Erscheinungen unter gewisse Hauptphänomene zussammengesaßt, welche nach einer Ordnung aufgesührt werden, die zu rechtfertigen der Einleitung überlassen bleibt. Hier aber ist zu bemerten, daß, ob man sich gleich überall an die Ersahrungen gehalten, sie überall zum Grunde gelegt, doch die theoretische Ansicht nicht verschwiegen werden konnte, welche den Anslaß zu jener Aufstellung und Anordnung gegeben.

Ift es boch eine höchst wunderliche Forderung, die wohl manchmal gemacht, aber auch selbst von benen, die sie machen, nicht erfüllt wird: Ersahrungen solle man ohne irgend ein theoretisches Band vortragen und bem Leser, dem Schüler überlassen,

٠4

sich selbst nach Belieben irgend eine Ueberzeugung zu bilden. Denn das bloße Anbliden einer Sache kann uns nicht fördern. Jedes Ansehen geht über in ein Betrachten, jedes Betrachten in ein Sinnen, jedes Sinnen in ein Berknüpfen, und so kann man sagen, daß wir schon bei jedem aufmerksamen Blid in die Welt theoretistren. Dieses aber mit Bewußtsein, mit Selbstenntniß, mit Freiheit und, um uns eines gewagten Wortes zu bedienen, mit Jronie zu thun und vorzunehmen, eine solche Gewandtheit ist nöthig, wenn die Mbstraktion, vor der wir uns fürchten, unschällich und das Ersahrungsresultat, das wir hoffen, recht lebendig und nüglich werden soll.

Im zweiten Theil beschäftigen wir uns mit Enthüllung ber Newtonischen Theorie, welche einer freien Ansicht der Farbenserscheinungen bisher mit Gewalt und Ansehen entgegengestanden; wir bestreiten eine Hypothese, die, ob sie gleich nicht mehr brauchbar gefunden wird, doch noch immer eine hertömmliche Achtung unter den Menschen behält. Ihr eigentliches Berhältniß muß deutlich werden, die alten Irrhümer sind wegzuräumen, wenn die Farbenlehre nicht wie bisher hinter so manchem anderen, bester bearbeiteten Theile der Naturlehre zurückleiden soll.

Da aber ber zweite Theil unfres Werkes seinem Inhalte nach troden, ber Ausführung nach vielleicht zu beftig und leibenschaftlich scheinen möchte; so erlaube man uns hier ein heiteres Gleichniß, um jenen ernsteren Stoff vorzubereiten und jene lebhafte

Behandlung einigermaßen zu entschuldigen.

Bir vergleichen die Newtonische Farbentheorie mit einer alten Burg, welche von dem Erdauer Anfangs mit jugendlicher Ueberseilung angelegt, nach dem Bedürfniß der Zeit und Umstände jes doch nach und nach von ihm erweitert und ausgestattet, nicht weniger bei Anlaß von Fehden und Feindseligkeiten immer mehr befestigt und gesichert worden.

So verfuhren auch seine Rachfolger und Erben. Ran war genothigt, das Gebäude zu vergrößern, hier daneben, hier daran, dort hinaus zu bauen; genothigt durch die Bermehrung innerer Bedürfnisse, durch die Zudringlichkeit außerer Widersacher und

burd mande Bufalligfeiten.

Alle biese frembartigen Theile und Zuthaten mußten wieber in Berbindung gebracht werden durch die seltsamsten Galerieen, Hallen und Gänge. Alle Beschädigungen, es sei von Feindes Hand oder durch die Gewalt der Zeit, wurden gleich wieder hersgestellt. Man zog, wie es nöthig ward, tiesere Gräben, erhöhte die Mauern und ließ es nicht an Thürmen, Ertern und Schießssicharten sehlen. Diese Sorgsalt, diese Bemühungen brachten ein Borurtheil von dem hohen Werthe der Festung hervor und ers

hielten's, obgleich Baus und Befestigungskunst die Zeit über sestiegen waren und man sich in andern Fällen viel bessere Wohnungen und Wassenpläße einzurichten gelernt hatte. Borzüglich aber hielt man die alte Burg in Ehren, weil sie niemals eingenommen worden, weil sie so manchen Angriss abgeschlagen, manche Besehdung vereitelt und sich immer als Jungfrau gehalten hatte. Dieser Rame, dieser Ruf dauert noch dis jest. Niemanden sällt es auf, daß der alte Bau undewohndar geworden. Immer wird von seiner vortresslichen Dauer, von seiner töstlichen Einrichtung gesprochen. Bilger wallsahrten dahin; süchtige Abrisse zeigt man in allen Schulen herum und empsiehlt sie der empsänglichen Jusgend zur Berehrung, indessen das Gebäude bereits leer steht, nur von einigen Invaliden bewacht, die sich ganz ernsthaft für gerrüftet balten.

Es ift also hier die Rebe nicht von einer langwierigen Belas gerung ober einer zweiselhaften Fehde. Wir finden vielmehr jenes achte Wunder der Welt schon als ein verlassens, Einsturz droshendes Alterthum und beginnen sogleich von Giebel und Dach herad es ohne weitere Umstände abzutragen, damit die Sonne doch endlich einmal in das alte Rattens und Eulennest hineinsschein und dem Auge des verwunderten Wanderers offenbare jene labyrinthisch unzusammenhängende Bauart, das enge Nothdürftige, das zufällig Aufgedrungene, das absichtlich Gekunstelte, das kunsmerlich Gestlickte. Ein solcher Einblick ist aber alsdann nur mögslich, wenn eine Mauer nach der andern, ein Gewölbe nach dem andern sällt und der Schutt, so viel sich thun läßt, auf der Stelle binweggeräumt wird.

Dieses zu leisten und wo möglich den Platz zu ebnen, die gewonnenen Materialien aber so zu ordnen, daß sie bei einem neuen Gebäude wieder benutt werden können, ist die beschwerliche Pflicht, die wir uns in diesem zweiten Theile auserlegt haben. Gelingt es uns nun, mit froher Anwendung möglichster Kraft und Geschiedes sene Bastille zu schleisen und einen freien Raum zu gewinnen, so ist keineswegs die Absicht, ihn etwa sogleich wieder mit einem neuen Gebäude zu überdauen und zu belästigen; wir wollen uns vielmehr desselben bedienen, um eine schon Reihe manniafaltiger Gestalten vorzusübren.

Der britte Theil bleibt baher historischen Untersuchungen und Borarbeiten gewidmet. Aeußerten wir oben, daß die Geschichte bes Menschen den Menschen darstelle, so läßt sich hier auch wohl behaupten, daß die Geschichte der Bissenschaft die Bissenschaft sein. Man kann daßjenige, was man besit, nicht rein erskennen, bis man das, was Andere vor uns besessen, zu erkennen weiß. Man wird sich an den Borzugen seiner Zeit nicht wahrs

haft und redlich freuen, wenn man die Borzüge der Bergangenheit nicht zu würdigen versteht. Aber eine Geschichte der Farbenlehre zu schreiben oder auch nur vorzubereiten war unmöglich, so lange die Newtonische Lehre bestand. Denn kein aristotratischer Dunkel hat jemals mit solchem unerträglichen Uebermuthe auf Diesenigen herabgesehen, die nicht zu seiner Gilde gehörten, als die Rewtonische Schule von jeher über Alles abgesprochen hat, was von ihr geleistet war und neben ihr geleistet ward. Rit Berdruß und Unwillen sieht man, wie Priestley in seiner Geschichte der Optik und so Manche vor und nach ihm das heil der Farbenwelt von der Epoche eines gespalten sein sollenden Lichtes herdatiren und mit hohem Augbraum auf die Aeltern und Mittleren herabsehen, die auf dem rechten Wege ruhig hingiengen und im Einzelnen Beobachtungen und Gedanken überliesert haben, die wir nicht besser anstellen können, nicht richtiger sassen

Bon Demjenigen nun, der die Geschichte irgend eines Biffens überliefern will, können wir mit Recht verlangen, daß er uns Rachricht gebe, wie die Phanomene nach und nach bekannt geworden, was man darüber phantasirt, gewähnt, gemeint und gedacht habe. Dieses Alles im Jusammenhange vorzutragen, hat große Schwierigkeiten, und eine Geschichte zu schreiben ist immer eine bedenkliche Sache. Denn bei dem redlichsten Vorsat fommt man in Gesahr, unredlich zu sein; ja wer eine solche Darstellung unternimmt, erklärt zum voraus, daß er Manches ins Licht, Manches in Schatten sesen werde.

Und doch hat sich der Bersasser auf eine solche Arbeit lange gefreut. Da aber meist nur der Borsat als ein Ganzes vor unserer Seele steht, das Bolldringen aber gewöhnlich nur stückweise geleistet wird, so ergeben wir uns darein, statt der Gesschichte Materialien zu derselben zu liesern. Sie bestehen in Uebersetzungen, Auszügen, eigenen und fremden Urtheilen, Winsten und Andeutungen, in einer Sammlung, der, wenn sie nicht allen Forderungen entspricht, doch das Lob nicht mangeln wird, daß sie mit Ernst und Liebe gemacht sei. Uedrigens mögen viels leicht solche Materialien, zwar nicht ganz unbearbeitet, aber doch unverarbeitet, dem denkenden Leser um desto angenehmer sein, als er selbst sich, nach eigener Art und Weise, ein Ganzes dars aus zu bilden die Bequemlichkeit sindet.

Mit gedachtem britten historischen Theil ist jedoch noch nicht Alles gethan. Wir haben daher noch einen vierten supplementaren hinzugefügt. Dieser enthält die Revision, um derentwillen vorzüglich die Paragraphen mit Rummern versehen worden. Denn indem bei der Redaktion einer solchen Arbeit Einiges vergessen werden kann, Einiges beseitigt werden muß, um die Ausmerksam= keit nicht abzuleiten, Anderes erst hinterbrein ersahren wird, auch Anderes einer Bestimmung und Berichtigung bedarf, so sind Nachsträge, Zusätze und Berbesserungen unerläßlich. Bei dieser Geslegenheit haben wir denn auch die Citate nachgebracht. Sodann enthält dieser Band noch einige einzelne Aufsätze, z. B. über die atmosphärischen Farben, welche, indem sie in dem Entwurf zersstreut vorkommen, hier zusammen und auf einmal vor die Phanstasie gebracht werden.

Führt nun dieser Auffat den Leser in das freie Leben, so sucht ein anderer das künstliche Wissen zu befördern, indem er den zur Farbenlehre kunftig nöthigen Apparat umständlich be-

idreibt.

Schließlich bleibt uns nur noch übrig, ber Tafeln zu gebenten, welche wir bem Ganzen beigefügt. Und hier werden wir freilich an jene Unvollftändigkeit und Unvollfommenheit erinnert, welche unser Werk mit allen Werken biefer Art gemein hat.

Denn wie ein gutes Theaterstüd eigentlich kaum zur Halfte zu Papier gebracht werden kann, vielmehr der größere Theil dessselben dem Glanz der Bühne, der Persönlichkeit des Schauspielers, der Kraft seiner Stimme, der Eigenthümlichkeit seiner Bewegungen, ja dem Geiste und der guten Laune des Juschauers anheim gegeben bleibt, so ist es noch viel mehr der Fall mit einem Buche, das von natürlichen Erscheinungen handelt. Wenn es genossen, wenn es genutt werden soll, so muß dem Leser die Natur entweder wirklich oder in lebhaster Phantasie gegenwärtig sein. Denn eigentlich sollte der Schreibende sprechen und seinen Zuhörern die Phanomene, theils wie sie und ungesucht entgegenkommen, theils wie sie durch absichtliche Vorrichtungen nach Zweck und Willen dargestellt werden können, als Text erst anschaulich machen; alsdann würde jedes Erläutern, Erklären, Auslegen einer lebendigen Wirtung nicht ermangeln.

Ein höchst unzulängliches Surrogat sind hiezu die Taseln, die man dergleichen Schriften beizulegen pflegt. Ein freies physisches Phanomen, das nach allen Seiten wirkt, ist nicht in Linien zu sassen, demische mit Durchschnitt anzubeuten. Riemand fällt es ein, chemische Bersuche mit Figuren zu erläutern: bei den physischen, nahverwandten ist es sedoch hergebracht, weil sich eins um das andere dadurch leisten läßt. Aber sehr oft stellen diese Figuren nur Begrisse dar; es sind symbolische Hissmittel, hieroglyphische Ueberlieferungsweisen, welche sich nach und nach and en die Stelle des Phänomens, an die Stelle der Ratur sehen und die wahre Ertenntniß hindern, anstatt sie zu befördern. Entbehren konnten auch wir der Taseln nicht; doch haben wir sie so einzurichten gessucht, daß man sie zum didattischen und polemischen Gebrauch

getroft jur hand nehmen, ja gewiffe berfelben als einen Theil

des nothigen Apparats ansehen tann.

Und so bleibt uns denn nichts weiter übrig, als auf die Arbeit selbst hinzuweisen und nur vorher noch eine Bitte zu wiederholen, die schon so mancher Autor vergebens gethan hat und die besonders der deutsche Leser neuerer Zeit so selten gewährt:

Si quid novisti rectius istis, Candidus imperti; si non, his utere mecum.

# Aufwurf einer Jarbenlehre.

Si vera nostra sunt aut falsa, erunt talia, licet nostra per vitam defendimus. Post fata nostra pueri, qui nunc ludunt, nostri judices erunt.

## Einleitung.

Die Lust zum Wiffen wird bei dem Menschen zuerst dadurch angeregt, daß er bedeutende Phanomene gewahr wird, die seine Ausmertsamkeit an sich ziehen. Damit nun diese dauernd bleibe, so muß sich eine innigere Theilnahme sinden, die uns nach und nach mit den Gegenständen bekannter macht. Alsdann bemerken wir erst eine große Mannigsaltigkeit, die uns als Renge entegegendringt. Wir sind genöthigt zu sondern, zu unterscheiden und wieder zusammenzustellen; wodurch zulest eine Ordnung entsteht, die sich mit mehr oder weniger Zusriedenheit übersehen läst.

Dieses in irgend einem Fache nur einigermaßen zu leisten, wird eine anhaltend strenge Beschäftigung nothig. Deswegen sinden wir, daß die Menschen lieber durch eine allgemeine theoretische Ansicht, durch irgend eine Erklärungsart die Phanomene bei Seite bringen, anstatt sich die Mühe zu geben, das Einzelne

tennen zu lernen und ein Banges zu erbauen.

Der Bersuch, die Farbenerscheinungen auf : und zusammenzusftellen, ift nur zweimal gemacht worden, das erstemal von Theosphraft, sodann von Boyle. Dem gegenwärtigen wird man bie

britte Stelle nicht ftreitig machen.

Das nahere Berhaltniß erzählt uns die Geschichte. hier sagen wir nur so viel, daß in dem verflossenen Jahrhundert an eine solche Zusammenstellung nicht gedacht werden konnte, weil Rewton seiner Hoppothese einen verwickelten und abgeleiteten Bersuch zum Grund gelegt hatte, auf welchen man die übrigen zudringens den Erscheinungen, wenn man sie nicht verschweigen und beseitigen konnte, kunstlich bezog und sie in angstlichen Berhaltnissen ums

herstellte; wie etwa ein Astronom versahren müßte, der aus Grille den Mond in die Mitte unseres Systems sezen möchte. Er wäre genöthigt, die Erde, die Sonne mit allen übrigen Planeten um den subalternen Körper herum zu bewegen und durch fünstliche Berechnungen und Borstellungsweisen das Irrige seines ersten Annehmens zu versteden und zu beschönigen.

Schreiten wir nun in Erinnerung bessen, was wir oben vorwortlich beigebracht, weiter vor. Dort setten wir das Licht als anerkannt voraus, hier thun wir ein Gleiches mit dem Auge. Wir sagten, die ganze Natur offenbare sich durch die Farbe dem Sinne des Auges. Runmehr behaupten wir, wenn es auch einigermaßen sonderbar klingen mag, daß das Auge keine Form sehe, indem Hell, Dunkel und Farbe zusammen allein dassenige ausmachen, was den Gegenstand vom Gegenstand, die Theile des Gegenstandes von einander surs Auge unterscheidet. Und so ers deuen wir aus diesen dreien die sichtbare Welt und machen das durch zugleich die Malerei möglich, welche auf der Tasel eine weit vollkommener sichtbare Welt, als die wirkliche sein kann, hervorz zubringen vermag.

Das Auge hat sein Dasein bem Licht zu banken. Aus gleichgulstigen thierischen Hulfsorganen ruft sich bas Licht ein Organ hervor, bas seines Gleichen werbe; und so bildet sich bas Auge am Lichte fürs Licht, bamit bas innere Licht bem äußern entgegentrete.

hiebei erinnern wir uns ber alten ionischen Schule, welche mit so großer Bedeutsamkeit immer wiederholte, nur von Gleichem werde Gleiches erkannt; wie auch der Worte eines alten Mystikers, die wir in beutschen Reimen folgendermaßen ausdrücken möchten:

> Wär' nicht das Auge sonnenhaft, Wie könnten wir das Licht erblicken? Lebt' nicht in uns des Gottes eigne Kraft, Wie könnt' uns Göttliches entzüden?

Jene unmittelbare Berwandtschaft des Lichtes und des Auges wird Niemand läugnen, aber sich beide zugleich als eins und dasselbe zu denken, hat mehr Schwierigkeit. Indessen wird es faßlicher, wenn man behauptet, im Auge wohne ein ruhendes Licht, das bei der mindesten Beranlassung von innen oder von außen erregt werde. Wir können in der Finskerniß durch Forderungen der Einbildungskraft uns die hellsten Bilder hervorrusen. Im Traume erscheinen uns die Gegenstände wie am vollen Tage. Im wachenden Justande wird uns die leiseste äußere Lichteinwirtung bemerkdar; ja wenn das Organ einen mechanischen Anstich erleidet, so springen Licht und Farben hervor.

Bielleicht aber machen hier Diejenigen, welche nach einer

gewissen Ordnung zu versahren pstegen, bemerklich, daß wir ja noch nicht einmal entschieden erklärt, was denn Farbe sei? Dieser Frage möchten wir gar gern hier abermals ausweichen und uns auf unsere Ausführung berusen, wo wir umständlich gezeigt, wie se erscheine. Denn es bleibt uns auch hier nichts übrig, als zu wiederholen, die Farbe sei die gesehmäßige Ratur in Bezug auf den Sinn des Auges. Auch hier müssen wir annehmen, daß Jemand diesen Sinn habe, daß Jemand die Einwirkung der Ratur auf diesen Sinn kenne: denn mit dem Blinden läßt sich nicht von der Farbe reden.

Damit wir aber nicht gar zu ängstlich eine Erklärung zu vermeiben scheinen, so möchten wir das Erstgesagte solgendermaßen umschreiben. Die Farbe sei ein elementares Naturphänomen sär den Sinn des Auges, das sich, wie die übrigen alle, durch Trennung und Gegensaß, durch Mischung und Bereinigung, durch Erhöhung und Neutralisation, durch Mittheilung und Bertheilung u. s. w. manisestirt und unter diesen allgemeinen Naturformeln am besten angeschaut und begriffen werden kann.

Diese Art, sich die Sache vorzustellen, konnen wir Niemand ausdringen. Wer sie bequem sindet, wie wir, wird sie gern in sich ausnehmen. Eben so wenig haben wir Lust, sie kunstig durch Kamps und Streit zu vertheidigen. Denn es hatte von jeher etwas Gefährliches, von der Farbe zu handeln, dergestalt, das einer unserer Borgänger gelegentlich gar zu äußern wagt: "Gält man dem Stier ein rothes Luch vor, so wird er wüthend; aber Bhilosoph, wenn man nur überhaupt von Farbe spricht, fängt an, zu rasen."

Sollen wir jedoch nunmehr von unserem Bortrag, auf ben wir uns berufen, einige Rechenschaft geben, so muffen wir vor allen Dingen anzeigen, wie wir die verschiedenen Bedingungen, unter welchen die Farbe sich zeigen mag, gesondert. Wir fanden breierlei Erscheinungsweisen, dreierlei Arten von Farben ober, wenn man lieber will, dreierlei Ansichten berselben, deren Untersiched sich aussprechen laßt.

Bir betrachteten also die Farben zuerst, in sofern sie dem Auge angehören und auf einer Wirfung und Gegenwirfung defselben beruhen; ferner zogen sie unsere Ausmerksamkeit an sich, indem wir sie an farblosen Mitteln oder durch deren Beihülse gewahrten; zulet aber wurden sie und merkwürdig, indem wir sie als den Gegenständen angehörig denken konnten. Die ersten nannten wir physiologische, die zweiten physische, die britten chem is iche Farben. Zene sind unaushaltsam slücktig, die andern vorübergehend, aber allensalls verweilend, die letzten softzuhalten bis zur spätesten Dauer.

Indem wir sie nun in solcher naturgemäßen Ordnung, jum Behuf eines didaktischen Bortrags, möglichst sonderten und aus einander hielten, gelang es uns jugleich, sie in einer stetigen Reihe darzustellen, die flüchtigen mit den verweilenden, und diese wieder mit den dauernden zu verknüpfen und so die erst sorgsfältig gezogenen Abtheilungen für ein höheres Anschauen wieder

aufzuheben.

Hierauf haben wir in einer vierten Abtheilung unserer Arbeit, mas bis babin von ben Farben unter mannigfaltigen besondern Bedingungen bemertt worben, im Allgemeinen ausgesprochen und baburch eigentlich ben Abrif einer kunftigen Farbenlehre ent-Gegenwärtig sagen wir nur so viel voraus, daß zur worfen. Erzeugung ber Farbe Licht und Finfterniß, Belles und Duntles ober, wenn man sich einer allgemeinern Formel bedienen will, Licht und Nichtlicht geforbert werbe. Bunachst am Licht entsteht uns eine Farbe, die wir Gelb nennen, eine andere gunachft an ber Finfterniß, die wir mit bem Borte Blau bezeichnen. Diese beiben, wenn wir sie in ihrem reinsten Rustand bergestalt vermis schen, daß sie sich völlig bas Gleichgewicht halten, bringen eine britte hervor, welche mir Grun beißen. Jene beiben erften Farben tonnen aber auch jebe an fich felbst eine neue Erscheinung berporbringen, indem sie sich verbichten ober verbunkeln. Sie erhalten ein röthliches Ansehen, welches fich bis auf einen so hoben Grad steigern kann, daß man das ursprüngliche Blau und Gelb kaum darin mehr erkennen mag. Doch läßt sich das höchste und reine Roth, vorzüglich in physischen Fällen, baburch bervorbringen, daß man die beiden Enden des Gelbrothen und Blaurothen vereinigt. Dieses ift die lebendige Unsicht ber Farbenerscheinung und Erzeugung. Man tann aber auch zu bem fpezifizirt fertigen Blauen und Gelben ein fertiges Roth annehmen und ruchwärts burch Mischung hervorbringen, was wir vorwärts durch Intenfiren bewirft haben. Mit biefen brei ober feche Farben, welche fich bequem in einen Kreis einschließen laffen, bat die elementare Farbenlehre allein zu thun. Alle übrigen ins Unendliche gebenden Abanderungen gehören mehr in das Angewandte, gehören zur Technik des Malers, des Färbers, überhaupt ins Leben.

Sollen wir sodann noch eine allgemeine Eigenschaft aussprechen, so sind die Farben durchaus als halblichter, als halbschatten ans zusehen, weshalb sie denn auch, wenn sie zusammengemischt ihre spezisischen Eigenschaften wechselseitig ausbeben, ein Schattiges,

ein Graues bervorbringen.

In unserer fünften Abtheilung sollten sobann jene nachbarlichen Berhältnisse bargestellt werben, in welchen unsere Farbenlehre mit dem übrigen Wissen, Thun und Treiben zu stehen wünschte. So wichtig diese Abtheilung ist, so mag sie vielleicht gerade eben deswegen nicht zum besten gelungen sein. Doch wenn man bedenkt, daß eigentlich nachbarliche Berhältnisse sich nicht eber aussprechen lassen, als die sie sich gemacht haben, so kann man sich über das Mislingen eines solchen ersten Bersuches wohl trösten. Denn freilich ist erst abzuwarten, wie Diezenigen, denen wir zu dienen suchten, denen wir etwas Gefälliges und Nütliches zu erzeigen dachten, das von uns möglichst Geleistete aufnehmen werden, ob sie sich es zueignen, ob sie es benutzen und weitersühren, oder ob sie es ablehnen, wegdrängen und nothdürstig sür sich bestehen lassen? Indessen wir sagen, was wir glauben und was wir bossen.

Bom Philosophen glauben wir Dank zu verdienen, daß wir gesucht, die Phanomene dis zu ihren Urquellen zu verfolgen, die dorthin, wo sie bloß erscheinen und sind, und wo sich nichts weiter an ihnen erklären läßt. Ferner wird ihm willkommen sein, daß wir die Erscheinungen in eine leicht übersehdare Ordnung gestellt, wenn er diese Ordnung selbst auch nicht ganz billigen sollte.

Den Arzt, besonders denjenigen, der das Organ des Auges zu beobachten, es zu erhalten, dessen Mängeln abzuhelsen und dessen Uedel zu heilen derusen ist, glauben wir uns vorzäglich zum Freunde zu machen. In der Abtheilung von den physiologischen Farben, in dem Anhange, der die pathologischen andeutet, sindet er sich ganz zu Hause. Und wir werden gewiß durch die Bemühungen jener Männer, die zu unserer Zeit dieses Fach mit Glüd behandeln, jene erste, bisher vernachlässigte und, man kann wohl sagen, wichtigste Abtheilung der Farbenlehre aussührlich bearbeitet sehen.

Am freundlichsten sollte der Physiter uns entgegenkommen, da wir ihm die Bequemlichteit verschaffen, die Lehre von den Farsben in der Reihe aller übrigen elementaren Erscheinungen vorzustragen und sich dabei einer übereinstimmenden Sprache, ja faß derselbigen Borte und Zeichen, wie unter den übrigen Rubriten, zu bedienen. Freilich machen wir ihm, in sosern er Lehrer ist, etwas mehr Mühe: denn das Rapitel von den Farden läßt sich künstig nicht wie disher mit wenig Baragraphen und Bersuchen abthun; auch wird sich der Schiller nicht leicht so frugal, als man ihn sonst bedienen mögen, ohne Murren abspeisen lassen. Das gegen sindet sich späterdin ein anderer Bortheil. Denn wenn die Newtonische Lehre leicht zu lernen war, so zeigten sich bei ihrer Anwendung unüberwindliche Schwierigkeiten. Unsere Lehre ist vielleicht schwerer zu fassen, aber alsdann ist auch Alles gethan; denn sie suhr ihre Anwendung mit sich.

Der Chemiter, welcher auf die Farben als Kriterien achtet,

um die geheimern Eigenschaften körperlicher Wesen zu entbeden, hat bisher bei Benennung und Bezeichnung der Farben manches hinderniß gesunden; ja man ist nach einer näheren und seineren Betrachtung bewogen worden, die Farbe als ein unsicheres und trügliches Kennzeichen bei chemischen Operationen anzusehen. Doch hossen wir, sie durch unsere Darstellung und durch die vorgeschalenen Nomenklatur wieder zu Ehren zu bringen und die Uederzeugung zu erweden, daß ein Werbendes, Wachsendes, ein Bewegliches, der Umwendung Fähiges nicht betrüglich sei, vielmehr geschicht die zartesten Wirkungen der Natur zu offendaren.

Bliden wir jedoch weiter umher, so wandelt uns eine Furcht an, dem Mathematiker zu mißsallen. Durch eine sonderbare Verschuspfung von Umständen ist die Farbenlehre in das Reich, vor den Gerichtsstuhl des Mathematikers gezogen worden, wohin sie nicht gehört. Dieß geschah wegen ihrer Verwandtschaft mit den übrigen Gesehen des Sehens, welche der Mathematiker zu behandeln eigentlich berusen war. Es geschah serner dadurch, daß ein großer Mathematiker die Farbenlehre bearbeitete und, das ein großer Mathematiker die Farbenlehre bearbeitete und, da er sich als Physiker geirrt hatte, die ganze Krast seines Talents ausbot, um diesem Irrthum Konsistenz zu verschaffen. Wird beides einzgesehen, so muß jedes Mißwerständnis bald gehoben sein, und der Mathematiker wird gern, besonders die physische Abtheilung der Farbenlehre mit bearbeiten helsen.

Dem Techniker, dem Farber hingegen muß unsere Arbeit durche aus willtommen fein. Denn gerade Diejenigen, welche über bie Bbanomene ber Sarberei nachbachten, maren am meniaften burch die bisherige Theorie befriedigt. Sie waren die ersten, welche die Unjulänglichkeit ber Newtonischen Lehre gewahr wurden. Denn es ist ein großer Unterschied, von welcher Seite man fich einem Wissen, einer Wissenschaft nabert, durch welche Pforte man hereintommt. Der achte Brattiter, ber Fabritant, bem fich bie Phanomene taglich mit Gewalt aufbringen, welcher Rugen ober Schaden von der Ausübung seiner Ueberzeugungen empfindet, dem Geld : und Zeitverluft nicht gleichgültig ift, ber vorwärts will, von Andern Geleiftetes erreichen, übertreffen foll - er empfindet viel geschwinder das Hoble, das Falsche einer Theorie, als der Gelehrte, bem zulest bie bergebrachten Worte für baare Munge gelten, als der Mathematiter, beffen Formel immer noch richtig bleibt, wenn auch die Unterlage nicht zu ihr paßt, auf die sie angewendet worden. Und so werden auch wir, ba wir von ber Seite der Malerei, von der Seite asthetischer Karbung der Oberflachen in die Farbenlehre hereingetommen, für ben Maler bas Dankenswertheste geleiftet haben, wenn wir in der sechsten Abtheilung die finnlichen und fittlichen Wirkungen ber Farbe zu bestimmen gesucht und sie dadurch dem Kunstgebrauch annähern wollen. Ist auch hiebei, wie durchaus, manches nur Stige geblieben, so soll ja alles Theoretische eigentlich nur die Grundzüge andeuten, auf welchen sich hernach die That lebendig ergehen und ju gesehlichem hervorbringen gelangen mag.

# Erfte Abtheilung.

### Abpliologifde Sarben.

1.

Diese Farben, welche wir billig obenan setzen, weil sie bem Subjett, weil sie bem Auge, theils völlig, theils größtens, zugehören, viese Farben, welche das Jundament der ganzen Lehre machen und und die chromatische Harmonie, worüber so viel gestritten wird, offenbaren, wurden bisher als außerwesentlich, zufällig, als Läuschung und Gebrechen betrachtet. Die Erscheinungen derselben sind von frühern Zeiten her bekannt, aber weil man ihre Flüchtigkeit nicht haschen konnte, so verbannte man sie in das Reich der schädlichen Gespenster und bezeichnete sie in diesem Sinne gar verschiedentlich.

Also heißen sie colores adventicii nach Boyle, imaginari und phantastici nach Rizzetti, nach Buffon couleurs accidentelles, nach Schersfer Scheinfarben; Augentäuschungen und Gesichtsbetrug nach mehreren, nach hamberger vitia fugitiva, nach Darwin ocular spectra.

Bir haben sie physiologische genannt, weil sie bem gefunden Auge angehören, weil wir sie als die nothwendigen Bedingungen des Sehens betrachten, auf dessen lebendiges Bechselwirken in sich selbst und nach außen sie hindeuten.

Bir fügen ihnen sogleich die pathologischen hinzu, welche, wie jeder abnorme Zustand auf den gesetzlichen, so auch bier auf die physiologischen Farben eine volltommenere Einsicht verbreiten.

# L Licht und Finsterniß zum Ange.

5

Die Retina befindet sich, je nachdem Licht ober Finsterniß auf sie wirken, in zwei verschiedenen Zuständen, die einander völlig entgegensteben.

6.

Wenn wir die Augen innerhalb eines ganz finstern Raumes offen halten, so wird uns ein gewisser Mangel empfindbar. Das Organ ist sich selbst überlassen, es zieht sich in sich selbst zurud; ihm fehlt jene reizende, befriedigende Berührung, durch die es mit der außern Welt verbunden und zum Ganzen wird.

1

Wenden wir das Auge gegen eine stark beleuchtete weiße Flache, so wird es geblendet und für eine Zeit lang unfähig, mäßig besleuchtete Gegenstände zu unterscheiden.

8.

Jeber dieser außersten Zustände nimmt auf die angegebene Beise die ganze Nethaut ein, und in sofern werden wir nur einen berselben auf einmal gewahr. Dort (6) fanden wir das Organ in der höchsten Abspannung und Empfänglichkeit, hier (7) in der außersten Ueberspannung und Unempfänglichkeit.

ັເ

Gehen wir schnell aus einem dieser Zustände in den andern über, wenn auch nicht von einer äußersten Gränze zur andern, sondern etwa nur aus dem Hellen ins Dämmernde, so ist der Unterschied bedeutend; und wir können bemerken, daß die Zustände eine Zeit lang dauern.

10.

Wer aus ber Tageshelle in einen bammerigen Ort übergeht, untersscheibet nichts in ber ersten Zeit; nach und nach stellen sich bie Augen zur Empfänglichkeit wieder her; starke früher als schwache, jene schon in einer Minute, wenn diese sieden bis acht Minuten brauchen.

11.

Bei wissenschaftlichen Beobachtungen kann die Unempfänglichsteit des Auges für schwache Lichteindrücke, wenn man aus dem Hellen ins Dunkle geht, zu sonderbaren Jrrthümern Gelegenheit geben. So glaubte ein Beobachter, dessen Auge sich langsam herstellte, eine ganze Zeit, das faule Holz leuchte nicht um Mittag, selbst in der dunkeln Kammer. Er sah nämlich das schwache Leuchten nicht, weil er aus dem hellen Sonnenschein in die dunkle Kammer zu gehen pflegte und erst später einmal so lange darin verweilte, die sich das Auge wieder hergestellt hatte.

Ebenso mag es dem Dottor Wall mit dem elektrischen Scheine des Bernsteins gegangen sein, den er bei Tage, selbst im dunkeln

Zimmer, kaum gewahr werden konnte.

Das Richtsehen ber Sterne bei Tage, bas Beffersehen ber Gemalbe burch eine boppelte Röhre ist auch hieher zu rechnen.

12.

Wer einen völlig dunklen Ort mit einem, ben bie Sonne

bescheint, verwechselt, wird geblendet. Wer aus der Dämmerung ins nicht blendende Helle kommt, bemerkt alle Gegenstände frischer und besser; daher ein ausgeruhtes Auge durchaus für mäßige Ersscheinungen empfänglicher ist.

Bei Gefangenen, welche lange im Finstern geseffen, ist bie Empfänglichkeit ber Retina so groß, daß sie im Finstern (wahrscheinlich in einem wenig erhellten Dunkel) schon Gegenstände

unterscheiben.

13

Die Rethaut befindet sich bei dem, was wir sehen beißen, zu gleicher Zeit in verschiedenen, ja in entgegengesetzen Zuständen. Das höchste nicht blendende Helle wirkt neben dem völlig Dunkeln. Zugleich werden wir alle Mittelstufen des Helldunkeln und alle Farbenbestimmungen gewahr.

14.

Bir wollen gedachte Elemente ber fichtbaren Belt nach und nach betrachten und bemerken, wie fich das Organ gegen dieselben verhalte, und zu diesem Zweck die einsachsten Bilder vornehmen.

# II. Schwarze und weiße Bilder zum Auge.

15.

Bie sich die Neshaut gegen Hell und Dunkel überhaupt vershält, so verhält sie sich auch gegen dunkle und helle einzelne Gegensstände. Wenn Licht und Finsterniß ihr im Ganzen verschiedene Stimmungen geben, so werden schwarze und weiße Bilder, die zu gleicher Zeit ins Auge fallen, diejenigen Zustände neben einsander bewirken, welche durch Licht und Finsterniß in einer Folge hervorgebracht wurden.

16

Gin bunkler Gegenstand erscheint kleiner als ein heller von berselben Größe. Man sehe zugleich eine weiße Rundung auf schwarzem, eine schwarze auf weißem Grunde, welche nach einerlei Zirkelschlag ausgeschnitten sind, in einiger Entsernung an, und wir werden die letztere etwa um ein Fünftel kleiner als die erste halten. Man mache das schwarze Bild um so viel größer, und sie werden gleich erscheinen.

17.

So bemerkte Thoo de Brabe, daß der Mond in der Konsjunktion (der finstere) um den fünsten Theil kleiner erscheine, als in der Opposition (der volle helle). Die erste Mondsichel scheint einer größern Scheibe anzugehören, als der an sie granzenden dunkeln, die man zur Zeit des Reulichtes manchmal unterscheiden

tann. Schwarze Aleider machen die Personen viel schmäler ausssehen, als helle. Hinter einem Rand gesehene Lichter machen in den Rand einen scheinbaren Einschnitt. Ein Lineal, hinter welschem ein Kerzenlicht hervorblickt, hat für uns eine Scharte. Die aufs und untergebende Sonne scheint einen Einschnitt in den Horiszont zu machen.

18.

Das Schwarze, als Reprasentant ber Finsterniß, läßt bas Organ im Zustande der Rube, das Weiße, als Stellvertreter des Lichts, versetzt es in Thätigkeit. Man schlöffe vielleicht aus gedachtem Phanomen (16), daß die ruhige Rethaut, wenn sie sich selbst überlassen ist, in sich selbst zusammengezogen sei und einen kleineren Raum einnehme, als in dem Zustande der Thätigkeit, in den sie durch den Reiz des Lichtes versetzt wird.

Repler sagt baber sehr schön: Certum est vel in retina caussa picturae, vel in spiritibus caussa impressionis existere dilatationem lucidorum. Paralip. in Vitellionem p. 220. Pater Schersfer hat eine ähnliche Muthmaßung.

19

Bie bem auch sei, beibe Zustände, zu welchen das Organ durch ein solches Bild bestimmt wird, bestehen auf demselben örtslich und dauern eine Zeit lang fort, wenn auch schon der äußere Anlaß entsernt ist. Im gemeinen Leben bemerken wir es kaum: denn selten kommen Bilder vor, die sehr stark von einander absstechen. Wir vermeiden, diesenigen anzusehen, die uns blenden. Wir vermeiden, diesenschand auf den andern, die Succession der Bilden von einem Gegenstand auf den andern, die Succession der Bilder scheint uns rein; wir werden nicht gewahr, daß sich von dem vorhergehenden etwas ins nachsolgende hinüberschleicht.

Wer auf ein Fensterkreuz, das einen dämmernden himmel zum hintergrunde hat, Morgens beim Erwachen, wenn das Auge besonders empfänglich ist, scharf hindlickt und sodann die Augen schließt, oder gegen einen ganz dunklen Ort hinsieht, wird ein schwarzes Kreuz auf hellem Grunde noch eine Weile vor sich sehen.

21.

Jebes Bild nimmt seinen bestimmten Plat auf der Nethaut ein, und zwar einen größern oder kleinern, nach dem Maße, in welchem es nahe oder fern gesehen wird. Schließen wir das Auge sogleich, wenn wir in die Sonne gesehen haben, so werden wir uns wundern, wie klein das zurückgebliebene Bild erscheint.

Rehren wir bagegen bas geöffnete Auge nach einer Wand und betrachten bas uns vorschwebenbe Gespenst in Bezug auf andere Gegenstände, so werden wir es immer größer erbliden, je weiter von uns es durch irgend eine Flache aufgefangen wirb. Diefes Bhanomen erklart fich wohl aus bem perspektivischen Gefet, bas uns der kleine nahere Gegenstand den größern entfernten zubeckt.

Nach Beschaffenheit der Augen ist die Dauer dieses Gindruck verschieden. Sie verhält sich wie die Herstellung der Rethaut bei dem Uebergang aus dem Hellen ins Dunkle (10) und kann also nach Minuten und Sekunden abgemessen, und zwar viel genauer, als es disher durch eine geschwungene, brennende Lunte, die dem hinblidenden Auge als ein Zirkel erscheint, geschehen konnte.

24

Besonders auch kommt die Energie in Betracht, womit eine Lichtwirkung das Auge trifft. Am längsten bleibt das Bild ber Sonne; andere mehr oder weniger leuchtende Körper laffen ihre Spur länger oder kurzer zurud.

25.

Diese Bilber verschwinden nach und nach, und zwar indem sie sowohl an Deutlichkeit als an Größe verlieren.

26.

Sie nehmen von der Peripherie herein ab, und man glaubt bemerkt zu haben, daß bei viereckten Bilbern sich nach und nach die Eden abstumpsen und zuletzt ein immer kleineres rundes Bild vorschwebt.

27.

Ein solches Bild, beffen Eindruck nicht mehr bemerklich ift, läßt sich auf der Retina gleichsam wiederbeleben, wenn wir die Augen öffnen und schließen und mit Erregung und Schonung abwechseln.

28.

Daß Bilder sich bei Augentrankheiten vierzehn bis siebzehn Minuten, ja länger auf der Retina erhielten, deutet auf außerste Schwäche des Ongans, auf dessen Unsähigkeit, sich wieder herzustellen, so wie das Borschweben leidenschaftlich geliebter oder verhaßter Gegenstände aus dem Sinnlichen ins Geistige deutet.

29.

Blidt man, indessen der Eindrud obgedachten Fensterbildes noch dauert, nach einer hellgrauen Fläche, so erscheint das Areuz hell und der Scheibenraum dunkel. In jenem Falle (20) blied der Justand sich selbst gleich, so daß auch der Eindruck identisch verharren konnte; hier aber wird eine Umkehrung bewirkt, die unsere Ausmerksamteit aufregt und von der uns die Beobachter mehrere Fälle überliesert haben.

30.

Die Gelehrten, welche auf ben Corbilleras ihre Beobachtungen

anstellten, sahen um ben Schatten ihrer Köpfe, ber auf Wolken siel, einen hellen Schein. Dieser Fall gehört wohl hieher: benn indem sie bas dunkle Bild bes Schattens sixirten und sich zugleich von der Stelle bewegten, so schien ihnen das geforderte helle Bild um das dunkle zu schweben. Man betrachte ein schwarzes Rund auf einer hellgrauen Fläche, so wird man bald, wenn man die Richtung des Blicks im geringsten verändert, einen hellen Schein um das dunkle Rund schweben seben.

Auch mir ist ein Aehnliches begegnet. Indem ich nämlich auf dem Felde sitzend mit einem Manne sprach, der, in einiger Entsfernung vor mir stehend, einen grauen himmel zum hintergrund hatte, so erschien mir, nachdem ich ihn lange scharf und unverwandt angesehen, als ich den Blick ein wenig gewendet, sein Kopf von einem blendenden Schein umgeben.

Wahrscheinlich gehört hieher auch bas Phanomen, baß Bersfonen, die bei Aufgang der Sonne an feuchten Wiesen hergehen, einen Schein um ihr Haupt erblicken, der zugleich farbig sein mag, weil sich von den Phanomenen der Refraktion etwas einmischt.

So hat man auch um die Schatten der Luftballone, welche auf Wollen fielen, belle und einigermaßen gefärdte Kreise bemerken wollen.

Bater Beccaria stellte einige Bersuche an über die Wetterselektricität, wobei er den papiernen Drachen in die höhe steigen ließ. Es zeigte sich um diese Maschine ein kleines glänzendes Wölkchen von abwechselnder Größe, ja auch um einen Theil der Schnur. Es verschwand zuweilen, und wenn der Drache sich schnur. Es verschwand zuweilen, und wenn der Drache sich schneller bewegte, schien es auf dem vorigen Plaze einige Augensblick hin und wieder zu schweben. Diese Erscheinung, welche die damaligen Beodachter nicht erklären konnten, war das im Auge zurückgebliebene, gegen den hellen himmel in ein helles verwans belte Bild des dunkeln Drachen.

Bei optischen, besonders chromatischen Bersuchen, wo man oft mit blendenden Lichtern, sie seien farblos oder farbig, zu thun hat, muß man sich sehr vorsehen, daß nicht das zuruckgebliebene Spektrum einer vorhergehenden Beobachtung sich mit in eine folgende Beobachtung mische und dieselbe verwirrt und unrein mache.

31.

Diese Erscheinungen hat man sich folgendermaßen zu erklären gesucht. Der Ort der Retina, auf welchen das Bild des dunkeln Kreuzes siel, ist als ausgeruht und empfänglich anzusehen. Auf ihn wirkt die mäßig erhellte Fläche lebhaster, als auf die übrigen Theile der Nethaut, welche durch die Fensterscheiden das Licht empsiengen und, nachdem sie durch einen so viel stärkern Reiz in Thätigkeit gesett worden, die graue Fläche nur als dunkel geswahr werden.

Diese Erklärungsart scheint für den gegenwärtigen Fall ziemlich hinreichend; in Betrachtung tunftiger Erscheinungen aber find wir genothigt, das Phanomen aus höhern Quellen abzuleiten.

Das Auge eines Wachenden äußert seine Lebendigkeit besowders darin, daß es durchaus in seinen Zuständen abzuwechseln verlangt, die sich am einsachsten vom Dunkeln zum hellen und umgelehrt bewegen. Das Auge kann und mag nicht einen Moment in einem besondern, in einem durch das Objekt spezisizierten Zustande identisch verharren. Es ist vielmehr zu einer Art von Opposition genöthigt, die, indem sie das Extrem dem Extreme, das Mittlere dem Mittlern entgegensetzt, sogleich das Entgegengesetzte verdindet und in der Succession sowohl als in der Gleichzeitigkeit und Gleichörtlichkeit nach einem Ganzen strebt.

34.

Bielleicht entsteht das außerordentliche Behagen, das wir bei dem wohlbehandelten Helldunkel farbloser Gemalde und ähnlicher Runstwerke empfinden, vorzüglich aus dem gleichzeitigen Gewahrwerden eines Ganzen, das von dem Organ sonst nur in einex Folge mehr gesucht als hervorgebracht wird und, wie es auch gelingen möge, niemals sestgehalten werden kann.

# III. Graue Flächen und Bilber.

35.

Ein großer Theil dromatischer Bersuche verlangt ein maßiges Licht. Dieses können wir sogleich durch mehr oder minder grane Flächen bewirken, und wir haben und daher mit dem Granen zeitig bekannt zu machen, wobei wir kaum zu bemerken brauchen, daß in manchen Fällen eine im Schatten oder in der Dämmerung stebende weiße Fläche für eine graue gelten kann.

**36**.

Da eine graue Flache zwischen Hell und Dunkel innen ftebt, so läßt sich bas, was wir oben (29) als Phanomen vorgetragen, zum bequemen Bersuch erheben.

37

Man halte ein schwarzes Bild vor eine graue Fläche und sehe unverwandt, indem es weggenommen wird, auf denselben Fled; der Raum, den es einnahm, erscheint um vieles heller. Man halte auf eben diese Art ein weißes Bild hin, und der Raum wird nachher dunkler als die übrige Fläche erscheinen. Man verwende das Auge auf der Lasel hin und wieder, so werben in beiben Fällen bie Bilber sich gleichfalls bin und ber bewegen.

38.

Ein graues Bild auf schwarzem Grunde erscheint viel heller, als dasselbe Bild auf weißem. Stellt man beide Fälle neben einander, so kann man sich kaum überzeugen, daß beide Bilder aus Einem Topf gefärbt seien. Wir glauben hier abermals die große Regsamkeit der Reßhaut zu bemerken und den stillen Widerspruch, den jedes Lebendige zu äußern gedrungen ist, wenn ihm irgend ein bestimmter Zustand dargeboten wird. So sest das Einathmen schon das Ausathmen voraus und umgekehrt; so jede Systole ihre Diastole. Es ist die ewige Formel des Lebens, die sich auch bier äußert. Wie dem Auge das Dunkle geboten wird, so fordert es das Helle; es fordert Dunkel, wenn man ihm Hell entgegendringt, und zeigt eben dadurch seine Lebendigkeit, sein Recht, das Objekt zu fassen, indem es etwas, das dem Objekt entgegengesest ist, aus sich selbst hervordringt.

### IV. Blendendes farblofes Bild.

39.

Wenn man ein blenbendes völlig farbloses Bild ansieht, so macht solches einen starken dauernden Eindruck, und das Abklingen desselben ist von einer Farbenerscheinung begleitet.

40.

In einem Zimmer, das möglichst verdunkelt worden, habe man im Laden eine runde Deffnung, etwa drei Zoll im Durchs messer, die man nach Belieben auf- und zubeden kann; durch selbige lasse man die Sonne auf ein weißes Papier scheinen und sehe in einiger Entsernung starr das erleuchtete Rund an: man schließe darauf die Defsnung und blide nach dem dunkelsten Orte des Zimmers, so wird man eine runde Erscheinung vor sich schweden. Die Mitte des Kreises wird man hell, sarblos, einigers maßen gelb sehen, der Kand aber wird sogleich purpursarben ersscheinen.

Es dauert eine Zeit lang, bis diese Purpursarbe von außen herein den ganzen Kreis zudeckt und endlich den hellen Mittelpunkt völlig vertreibt. Kaum erscheint aber das ganze Rund purpurssarben, so fängt der Rand an blau zu werden, das Blaue verzdrängt nach und nach hereinwärts den Purpur. Ist die Erscheinung volltommen blau, so wird der Rand dunkel und unfärbig. Es währt lange, die der unfärbige Rand völlig das Blaue verztreibt und der ganze Raum unfärbig wird. Das Bild nimmt

sobann nach und nach ab, und zwar bergestalt, daß es zugleich schwächer und kleiner wird. Hier seine succession von Schwingungen, gegen ben gewaltsamen äußern Eindruck nach und nach wieder herstellt (25, 26).

41.

Die Berhaltniffe bes Zeitmaßes biefer Erscheinung habe ich an meinem Tuge, bei mehrern Berfuchen übereinstimment, fol-

gendermaßen gefunden.

Auf das blendende Bild hatte ich fünf Sekunden gesehen, dars auf den Schieber geschlossen; da erblickt' ich das farbige Scheins bild schwebend, und nach dreizehn Sekunden erschien est ganz purppurfarben. Nun vergiengen wieder neunundzwanzig Sekunden, bis das Ganze blau erschien, und achtundvierzig, die est mir farblos vorschwebte. Durch Schließen und Deffnen des Auges belebte ich das Bild immer wieder (27), so daß es sich erst nach Berlauf von sieden Minuten ganz verlor.

Kunftige Beobachter werben diese Zeiten turzer ober langer finden, je nachdem fie stärkere ober schwächere Augen haben (23). Sehr merkwürdig aber ware es, wenn man demungeachtet burch-

aus ein gewisses Bablenverbaltniß babei entbeden konnte.

42.

Aber dieses sonderbare Phanomen erregt nicht sobald unsere Aufmerksamkeit, als wir schon eine neue Modifikation beffelben gewahr werden.

Haben wir, wie oben gedacht, den Lichteindruck im Auge aufgenommen und sehen in einem mäßig erleuchteten Zimmer auf einen hellgrauen Gegenstand, so schwebt abermals ein Phanomen vor uns, aber ein dunkles, das sich nach und nach von außen mit einem grünen Rande einfaßt, welcher eben so, wie vorher der purpurne Rand, sich über das ganze Rund hineinwärts versbreitet. Ist dieses geschehen, so sieht man nunmehr ein schwutziges Gelb, das, wie in dem vorigen Bersuche das Blau, die Scheibe aussfüllt und zulezt von einer Unsarbe verschlungen wird.

43.

Diese beiden Bersuche lassen sich tombiniren, wenn man in einem mäßig hellen Zimmer eine schwarze und weiße Tasel neben einander hinsetz und, so lange das Auge den Lichteindrud behält, bald auf die weiße, bald auf die schwarze Tasel scharf hinblickt. Man wird alsdann im Ansange bald ein purpurnes, bald ein grunes Phanomen und so weiter das Uebrige gewahr werden. Ja, wenn man sich geubt hat, so lassen sich indem man das schwebende Phanomen dahin bringt, wo die zwei Taseln an eins ander stoßen, die beiden entgegengesetzen Farben zugleich erblicken:

welches um so bequemer geschehen tann, als bie Tafeln entfernter ; steben, indem bas Spettrum alsbann größer erscheint.

44.

Ich befand mich gegen Abend in einer Eisenschmiebe, als eben die glühende Masse unter den Hammer gebracht wurde. Ich hatte scharf darauf gesehen, wendete mich um und blidte zusällig in einen ofsenstehenen Kohlenschoppen. Ein ungeheures purpursarbenes Bild schwebte nun vor meinen Augen, und als ich den Blid von der dunkeln Dessnung weg nach dem hellen Bretterverschlag wendete, so erschien mir das Phanomen halb grün, halb purpursarben, je nachdem es einen dunklern oder hellern Grund hinter sich hatte. Auf das Abklingen dieser Erscheinung merkte ich damals nicht.

45

Wie das Abklingen eines umschriebenen Glanzbildes, verhält sich auch das Abklingen einer totalen Blendung der Retina. Die Purpursarbe, welche die vom Schnee Geblendeten erbliden, gehört hieher, so wie die ungemein schne grüne Farbe dunkler Gegensstände, nachdem man auf ein weißes Papier in der Sonne lange hingesehen. Wie es sich näher damit verhalte, werden diejenigen kunftig untersuchen, deren jugendliche Augen, um der Wissenschaft willen, noch etwas auszustehen sähig sind.

46

Hieher gehören gleichfalls die schwarzen Buchstaben, die im Abendlichte roth erscheinen. Vielleicht gehört auch die Geschichte hieher, daß sich Blutstropfen auf dem Tische zeigten, an den sich heinrich IV. von Frankreich mit dem Herzog von Guise, um Wurfel zu spielen, gesetzt hatte.

# V. Farbige Bilder.

47.

Wir wurden die physiologischen Farben zuerst beim Abklingen farbloser blendender Bilder, so wie auch bei abklingenden allgemeinen farblosen Blendungen gewahr. Run finden wir analoge Erscheinungen, wenn dem Auge eine schon spezisizirte Farbe geboten wird, wobei uns Alles, was wir bisher ersahren haben, immer gegenwärtig bleiben muß.

Wie von den farblosen Bildern, so bleibt auch von den farbigen der Eindruck im Auge, nur daß uns die zur Opposition aufgeforderte und durch den Gegensatz eine Totalität hervorbringende Lebendiakeit der Nethaut anschaulicher wird.

Man halte ein kleines Stüd lebhaft farbigen Bapiers ober seibenen Zeuges vor eine mäßig erleuchtete weiße Tafel, schaue unverwandt auf die kleine farbige Fläche und hebe sie, ohne das Auge zu verrücken, nach einiger Zeit hinweg, so wird das Spektrum einer andern Farbe auf der weißen Tasel zu sehen sein. Man kann auch das farbige Papier an seinem Orte lassen und mit dem Auge auf einen andern Fleck der weißen Tasel hinblicken, so wird jene farbige Erscheinung sich auch dort sehen lassen; benn sie entspringt aus einem Bilde, das nunmehr dem Auge aus gebort.

50.

Um in der Kürze zu bemerten, welche Farben denn eigentlich durch diesen Gegensatz hervorgerusen werden, bediene man sich des illuminirten Farbentreises unserer Taseln, der überhaupt naturgemäß eingerichtet ist und auch hier seine guten Dienste leistet, indem die in demselben diametral einander entgegengesetzen Farben diesenigen sind, welche sich im Auge wechselsweise sordern. So sordert Gelb das Biolette, Orange das Blaue, Purpur das Grüne, und umgekehrt. So sordern sich alle Abstusungen wechselsweise, die einsache Farbe sordert die zusammengesetzter, und umgekehrt.

51

Defter, als wir benten, tommen uns die hieher gehörigen Fälle im gemeinen Leben vor, ja der Aufmerksame sieht diese Erscheinungen überall, da sie hingegen von dem ununterrichteten Theil der Menschen, wie von unsern Borfahren, als slüchtige Fehler angesehen werden, ja manchmal gar, als wären es Borbebeutungen von Augenkrankheiten, sorgliches Nachdenken erregen. Einige bes deutende Fälle mögen hier Plat nehmen.

59

Als ich gegen Abend in ein Wirthshaus eintrat und ein wohls gewachsenes Madchen mit blendend weißem Gesicht, schwarzen Haaren und einem scharlachrothen Mieder zu mir ins Zimmer trat, blickte ich sie, die in einiger Entsernung vor mir stand, in der Halbdammerung scharf an. Indem sie sich nun darauf bins wegdewegte, sah ich auf der mir entgegenstehenden weißen Band ein schwarzes Gesicht, mit einem hellen Schein umgeben, und die übrige Bekleidung der völlig deutlichen Figur erschien von einem schönen Meergrün.

53.

Unter bem optischen Apparat befinden fich Bruftbilder von Farben und Schattirungen, benen entgegengeset, welche die Ratur zeigt, und man will, wenn man fie eine Zeit lang angeschaut, die Scheingestalt alsbann ziemlich natürlich gesehen baben. Die

Sache ist an sich selbst richtig und ber Erfahrung gemäß: benn in obigem Falle hatte mir eine Mohrin mit weißer Binde ein weißes Gesicht schwarz umgeben hervorgebracht, nur will es bei jenen gewöhnlich klein gemalten Bilbern nicht Jebermann glücken, die Theile ber Scheinfigur gewahr zu werben.

54.

Ein Phanomen, das schon früher bei den Natursorschern Aufsmerksamkeit erregt, läßt sich, wie ich überzeugt bin, auch aus diesen Erscheinungen ableiten.

Man erzählt, daß gewisse Blumen im Sommer bei Abendzeit gleichsam bligen, phosphoreseiren oder ein augenblidliches Licht ausströmen. Einige Beobachter geben diese Erfahrungen genauer an.

Dieses Phanomen selbst zu sehen hatte ich mich oft bemuht, ja sogar, um es hervorzubringen, kunstliche Bersuche angestellt.

Am 19. Juni 1799, als ich zu später Abendzeit, bei der in eine klare Nacht übergehenden Dämmerung, mit einem Freunde im Garten auf und ab gieng, bemerkten wir sehr deutlich an den Blumen des orientalischen Mohns, die vor allen andern eine sehr mächtig rothe Farbe haben, etwas Flammenähnliches, das sich in ihrer Nähe zeigte. Wir stellten uns vor die Stauden hin, sahen ausmerksam darauf, konnten aber nichts weiter bemerken, bis uns endlich, bei abermaligem Hinz und Wiedergehen, gelang, indem wir seitwärts darauf blickten, die Erscheinung so oft zu wiederholen, als uns besiebte. Es zeigte sich, daß es ein physiologisches Farbenphänomen, und der scheinbare Witz eigenklich das Scheinbild der Blume in der geforderten blaugrünen Farbe sei.

Wenn man eine Blume gerad ansieht, so kommt die Erscheinung nicht hervor; doch müßte es auch geschen, sobald man mit dem Blid wankte. Schielt man aber mit dem Augenwinkel hin, so entsteht eine momentane Doppelerscheinung, bei welcher das Scheinbild gleich neben und an dem wahren Bilde erblickt wird.

Die Dammerung ist Ursache, daß das Auge völlig ausgeruht und empfänglich ist, und die Farbe des Mohns ist mächtig genug, bei einer Sommerdammerung der längsten Tage noch volltommen zu wirken und ein gesordertes Bild hervorzurusen.

Ich bin überzeugt, daß man diese Erscheinung zum Bersuche erheben und den gleichen Effett durch Papierblumen hervorbringen könnte.

Will man indeffen sich auf die Ersahrung in der Natur vorbereiten, so gewöhne man sich, indem man durch den Garten geht, die sarbigen Blumen scharf anzusehen und sogleich auf den Sandweg hinzublicken; man wird diesen alsdann mit Fleden der entgegengesetzen Farbe bestreut sehen. Diese Ersahrung glückt bei bedecktem himmel, aber auch selbst beim hellsten Sonnenschein, ber, indem er die Farbe der Blume erhöht, sie fähig macht, die geforderte Farbe mächtig genug hervorzubringen, daß sie selbst bei einem blendenden Lichte noch bemerkt werden kann. So bringen die Päonien schön grüne, die Kalendeln lebhaft blaue Spektra hervor.

So wie bei den Bersuchen mit farbigen Bildern auf einzelnen Theilen der Retina ein Farbenwechsel gesetmäßig entsteht, so geschieht dasselbe, wenn die ganze Reshaut von Einer Farbe affizitt wird. Hievon können wir uns überzeugen, wenn wir farbige Glasscheiben vors Auge nehmen. Man blide eine Zeit lang durch eine blaue Scheibe, so wird die Welt nachher dem befreiten Auge wie von der Sonne erleuchtet erscheinen, wenn auch gleich der Tag grau und die Gegend herbstlich sarblos wäre. Eben so sehen wir, indem wir eine grüne Brille weglegen, die Gegenstände mit einem röthlichen Schein überglänzt. Ich sollte daher glauben, daß es nicht wohlgethan sei, zu Schonung der Augen sich grüner Gläser oder grünen Bapiers zu bedienen, weil jede Farbspezifitation dem Auge Gewalt anthut und das Organ zur Opposition nöthigt.

56.

Haben wir bisher die entgegengesetten Farben sich einander successiv auf der Retina fordern sehen, so bleibt uns noch übrig, zu ersahren, daß diese gesetliche Forderung auch simultan bestehen könne. Malt sich auf einem Theile der Rethaut ein farbiges Bild, so sindet sich der übrige Theil sogleich in einer Disposition, die bemerkten korrespondirenden Farben hervorzubringen. Sest man obige Bersuche fort und blickt z. B. vor einer weißen Fläcke auf ein gelbes Stud Papier, so ist der übrige Theil des Auges schon disponirt, auf gedachter farbloser Fläche das Biolette ber vorzubringen. Allein das wenige Gelbe ist nicht mächtig genug, jene Wirkung deutlich zu leisten. Bringt man aber auf eine gelbe Wand weiße Papiere, so wird man sie mit einem violetten Ton überzogen sehen.

57.

Ob man gleich mit allen Farben biese Bersuche anstellen kann, so find boch besonders dazu Grün und Purpur zu empsehlen, weil diese Farben einander auffallend hervorrusen. Auch im Leben bez gegnen uns diese Fälle häusig. Blidt ein grünes Papier durch gestreiften oder geblümten Mousselin hindurch, so werden die Streisen oder Blumen röthlich erscheinen. Durch grüne Schaltern ein graues Haus gesehen, erscheint gleichfalls röthlich. Die Purpurfarbe an dem bewegten Meer ist auch eine gesorderte Farbe. Der beleuchtete Theil der Wellen erscheint grün in seiner eigenen Farbe, und der beschattete in der entgegengesesten purpurnen.

Die verschiedene Richtung ber Willen gegen das Auge bringt eben die Wirtung hervor. Durch eine Deffnung rother oder grüner Borhänge erscheinen die Gegenstände braußen mit der geforderten Farbe. Uebrigens werden sich diese Erscheinungen dem Ausmerksfamen überall, ja bis zur Unbequemlichkeit zeigen.

58.

Haben wir das Simultane dieser Wirtungen bisher in den direkten Fällen kennen gelernt, so können wir solche auch in den umgekehrten bemerken. Nimmt man ein sehr lebhaft orange gessärdtes Stücken Papier vor die weiße Fläche, so wird man, wenn man es scharf ansieht, das auf der übrigen Fläche gesorderte Blau schwerlich gewahr werden. Nimmt man aber das orange Papier weg, und erscheint an dessen Plat das blaue Scheinbild, so wird sich in dem Augenblick, da dieses völlig wirksam ist, die übrige Fläche, wie in einer Art von Wetterleuchten, mit einem röthlich gelben Schein überziehen und wird dem Besodachter die produktive Forderung dieser Geschlickeit zum lebhasten Anschauen bringen.

59

Die die gesorderten Farben, da wo sie nicht sind, neben und nach der fordernden leicht erscheinen, so werden sie erhöht, da wo sie sind. In einem Hose, der mit grauen Kalksteinen gepklastert und mit Gras durchwachsen war, erschien das Gras von einer unendlich schein Grüne, als Abendwolken einen röthlichen kaum bemerklichen Schein auf das Pflaster warsen. Im umgekehrten Falle sieht Derzenige, der bei einer mittlern Helle des Himmels auf Wiesen wandelt und nichts als Grün vor sich sieht, östers die Baumstämme und Wege mit einem röthlichen Scheine leuchten. Bei Landschaftmalern, besonders densenigen, die mit Aquarellsfarden arbeiten, kommt dieser Ton östers vor. Wahrscheinlich sehen sie ihn in der Natur, ahmen ihn undewußt nach, und ihre Arbeit wird als unnatürlich getadelt.

60.

Diese Phanomene sind von der größten Wichtigkeit, indem sie uns auf die Gesetz des Sehens hindeuten und zu künstiger Bestrachtung der Farben eine nothwendige Vorbereitung sind. Das Auge verlangt dabei ganz eigentlich Totalität und schließt in sich selbst den Farbentreis ab. In dem vom Gelben gesorderten Violetten liegt das Nothe und Blaue, im Orange das Gelbe und Rothe, dem das Blaue entspricht; das Grüne vereinigt Blau und Geld und sordert das Rothe; und so in allen Abstusungen der verschiedensten Mischungen. Daß man in diesem Falle genöthigt werde, drei Hauptsarben anzunehmen, ist schon früher von den Beobachtern bemerkt worden.

Benn in der Totalität die Elemente, woraus sie zusammenwächst, noch bemerklich sind, nennen wir sie billig Harmonie, und wie die Lehre von der Harmonie der Farben sich aus diesen Phänomenen herleite, wie nur durch diese Eigenschaften die Farbe sähig sei, zu ästhetischem Gebrauch angewendet zu werden, muß sich in der Folge zeigen, wenn wir den ganzen Areis der Beobachtungen durchlausen haben und auf den Punkt, wodon wir ausgegangen sind, zurücktehren.

## VI. Farbige Schatten.

62

Che wir jedoch weiter schreiten, haben wir noch hochft mertwürdige Falle dieser lebendig geforderten, neben einander bestehenben Farben zu beobachten, und zwar, indem wir unsere Aufmerksamleit auf die farbigen Schatten richten. Um zu diesen überzugehen, wenden wir uns vorerst zur Betrachtung ber farblosen Schatten.

63

Ein Schatten, von der Sonne auf eine weiße Fläche geworfen, giebt uns teine Empfindung von Farbe, so lange die Sonne in ihrer völligen Kraft wirkt. Er scheint schwarz, oder wenn ein Gegenlicht hinzudringen kann, schwächer, halberhellt, grau.

Bu ben farbigen Schatten gehören zwei Bedingungen: erftlich, daß das wirksame Licht auf irgend eine Art die weiße Fläche färbe, zweitens, daß ein Gegenlicht den geworfenen Schatten auf einen gewissen Grad erleuchte.

65

Man setze bei der Dämmerung auf ein weißes Bapier eine niedrig brennende Rerze; zwischen sie und das abnehmende Tages-licht stelle man einen Bleistist aufrecht, so daß der Schatten, welchen die Rerze wirft, von dem schwachen Tageslicht erhellt, aber nicht ausgehoben werden tann, und der Schatten wird von dem schönsten Blau erscheinen.

66.

Daß dieser Schatten blau sei, bemerkt man alsobald; aber man überzeugt sich nur durch Ausmerksamkeit, daß das weiße Papier als eine röthlich gelbe Fläche wirkt, durch welchen Schein jene blaue Farbe im Auge gesorbert wird.

67.

Bei allen farbigen Schatten baber muß man auf ber Hache,

auf welche er geworfen wird, eine erregte Farbe vermuthen, welche sich auch bei aufmertsamerer Betrachtung wohl erkennen läßt. Doch überzeuge man sich vorher durch folgenden Versuch.

68

Man nehme zu Nachtzeit zwei brennende Kerzen und stelle sie gegen einander auf eine weiße Fläche; man halte einen dunnen Stab zwischen beiden aufrecht, so daß zwei Schatten entstehen; man nehme ein fardiges Glas und halte es vor das eine Licht, also daß die weiße Fläche gefärdt erschen, und in demselben Augenblick wird der von dem nunmehr färbenden Lichte geworfene und von dem farblosen Lichte beleuchtete Schatten die geforderte Karbe anzeigen.

69.

Es tritt hier eine wichtige Betrachtung ein, auf die wir noch öfters zurucktommen werden. Die Farbe selbst ist ein Schattiges (Gnesod); deswegen Kircher vollkommen Recht hat, sie lumen opacatum zu nennen; und wie sie mit dem Schatten verwandt ist, so verdindet sie sich auch gern mit ihm, sie erscheint uns gern in ihm und durch ihn, sobald der Anlas nur gegeben ist; und so müssen wir bei Gelegenheit der farbigen Schatten zugleich eines Phanomens erwähnen, dessen Ableitung und Entwicklung erst später vorgenommen werden kann.

70

Man wähle in der Dämmerung den Zeitpunkt, wo das eins sallende himmelslicht noch einen Schatten zu werfen im Stande ist, der von dem Kerzenlichte nicht ganz ausgehoben werden kann, so daß vielmehr ein doppelter fällt, einmal vom Kerzenlicht gegen das himmelslicht, und sodann vom himmelslicht gegen das Kerzenzlicht. Wenn der erstere blau ist, so wird der letztere hochgelb erzscheinen. Dieses hohe Gelb ist aber eigentlich nur der über das ganze Papier von dem Kerzenlicht verbreitete gelbröthliche Schein, der im Schatten sichtbar wird.

71.

Hiedon kann man sich bei dem obigen Bersuche mit zwei Rerzen und farbigen Gläsern am besten überzeugen, so wie die uns glaubliche Leichtigkeit, womit der Schatten eine Farbe annimmt, bei der nähern Betrachtung der Widerscheine und sonst mehrmals zur Sprache kommt.

72.

Und so ware benn auch die Erscheinung ber farbigen Schatten, welche ben Beobachtern bisher so viel zu schaffen gemacht, bequem abgeleitet. Ein Jeber, ber tünstighin farbige Schatten bemerkt, beobachte nur, mit welcher Farbe die helle Fläche, worauf sie ersscheinen, etwa tingirt sein möchte. Ja man kann die Farbe des

Schattens als ein Chromatostop der beleuchteten Häche ansehen, indem man die der Farbe des Schattens entgegenstehende Farbe auf der Fläche vermuthen und bei näherer Ausmerksamkeit in jedem Falle gewahr werden kann.

73

Begen bieser nunmehr bequem abzuleitenden sardigen Schatten hat man sich bisher viel gequalt und sie, weil sie meistentheils unter freiem himmel beobachtet wurden und vorzüglich blau erschienen, einer gewissen heimlich blauen und blausarbenden Gigensschaft der Luft zugeschrieben. Man kann sich aber bei jenem Bersuche mit dem Kerzenlicht im Zimmer überzeugen, daß teine Ant von blauem Schein oder Wiberschein dazu nöttig ist, indem man den Bersuch an einem grauen trüben Lag, ja hinter zugezogenen weißen Bordangen anstellen kann, in einem Zimmer, wo sich auch nicht das mindeste Blaue besindet, und der blaue Schatten wird sich nur um desto schoner zeigen.

74.

Saussure sagt in der Beschreibung seiner Reise auf den Montblanc:
"Eine zweite nicht uninteressante Bemerkung betrisst die Farben der Schatten, die wir trot der genauesten Beodachtung nie dunkelblau sanden, od es gleich in der Ebene häusig der Fall gewesen war. Wir sahen sie im Gegentheil von neunundsunszigmal einmal gelblich, sechsmal blasbläulich, achtzehnmal sarbenlos oder schwarz und vierundveißigmal blasbidulich, achtzehnmal sarbenlos oder schwarz und vierundveißigmal blasviolett. Wenn also einige Physiter ausnehmen, daß diese Farben mehr von zusälligen, in der Luft zerstreuten, den Schatten ihre eigenthümlichen Ruancen mittheilenden Dünsten herrühren, nicht aber durch eine bestimmte Luft zober reslettirte Himmelssarbe verursacht werden, so scheinen jene Beobsachtungen ihrer Meinung günstig zu sein."

Die von Saussure angezeigten Erfahrungen werben wir nun

bequem einrangiren tonnen.

Auf ber großen Höhe war der himmel meistentheils rein von Dünsten. Die Sonne wirkte in ihrer ganzen Kraft auf den weißen Schnee, so daß er dem Auge völlig weiß erschien, und sie sahen bei dieser Gelegenheit die Schatten völlig farbenlos. War die Lust mit wenigen Dünsten geschwängert und entstand dadurch ein gelblicher Ton des Schnees, so folgten violette Schatten, und zwar waren diese die meisten. Auch sahen sie bläuliche Schatten, jedoch ieltener; und daß die blauen und violetten nur blaß waren, kan von der hellen und beitern Umgebung, wodurch die Schattenstärte gemindert wurde. Nur einmal sahen sie den Schatten gelblich, welches, wie wir oben (70) gesehen haben, ein Schatten ift, der von einem farblosen Gegenlichte geworfen und von dem färbendes haubtlichte erleuchtet worden.

Auf einer Harzreise im Binter stieg ich geger. Abent non Broden herunter; die weiten Flächen auf unt abwärt mar. beschneit, die Heibe von Schnee bededt, alle gerirreut nehrndt. Bäume und vorragenden Klippen, auch alle Baum unt Reite massen völlig bereist, die Sonne senkte sich eben geger bei teiche binunter.

Waren ben Tag über, bei bem gelblichen Ic: De foon leise violette Schatten bemerklich geweier. 1 murafie nun für hochblau ansprechen, ale ein generare Conben beleuchteten Theilen widerschien.

Alls aber die Sonne sich endlich ihren Krenzen und ihr durch die stärkern Dünste döden amadien ganze mich umgebende Welt mit der schönner zog, da verwandelte sich die Schattenfarr. Die schier Alarheit einem Meergrün, nat ien Smaragdgrün verglichen werden konnt. immer lebhafter; man glaubte sich in die zwei tehnan benn Alles hatte sich in die zwei tehnan stimmenden Farben gekleidet, die ender gang die Prachterscheinung sich in eine monde und nach in eine monde und

Einer ber iconften Salle inremonde beobachtet werben. Em İ fich völlig ins Gleichgewirt: mas .'5 ftart und beutlich bargeitel tommen balanciren. n. monbes entgegen, ba kernete höriger Entfernung: me mers etennt Rörper: alsbann entie: 32 . cht bei berjenige, ben be Jun-; ja ein waltia rotbaeli . == = .ifiebt , er-Mond beidein: me Schatten mioner idwarz. De 🚁 🚎 mungeachtet eine auffallenber main er Retina machen, damischer rente faule Holz hat so: angenebur = is Alles wird fünftig fo wint 🗯 . graulice Wand Nachts in interest ttelpunkt aus auf eine momentes bedarf, um die geforderte Farbe hervorzubringen. Die Retina muß von der fordernden Farbe erst recht affizirt sein, ehe die geforderte lebhaft bemerklich wird.

78.

Benn Taucher sich unter bem Meere befinden und das Sonnenlicht in ihre Glode scheint, so ist alles Beleuchtete, was sie umgiebt, purpursarbig, wovon kunstig die Ursache anzugeben ist; die Schatten dagegen sehen grün aus. Eben dasselbe Phanomen, was ich auf einem hohen Berge gewahr wurde (75), bemerken sie in der Tiefe des Meers, und so ist die Natur mit sich selbst durchaus übereinstimmend.

79.

Einige Erfahrungen und Berfuche, welche fich zwischen bie Rapitel von farbigen Bilbern und von farbigen Schatten gleich-

fam einschieben, werden bier nachgebracht.

Man habe an einem Winterabende einen weißen Bapierladen inwendig vor dem Fenster eines Zimmers; in diesem Laden seine Dessen, wodurch man den Schnee eines etwa benachbarten Daches sehen tönne; es sei draußen noch einigermaßen dämmerig, und ein Licht komme in das Zimmer: so wird der Schnee durch die Dessenung volltommen blau erscheinen, weil nämlich das Papier durch das Rerzenlicht gelb gesärdt wird. Der Schnee, welchen man durch die Dessenung sieht, tritt hier an die Stelle eines durch ein Gegenlicht erhellten Schattens oder, wenn man will, eines grauen Bildes auf gelber Fläche.

80

Ein anderer sehr interessanter Bersuch mache den Schluß. Rimmt man eine Tasel grünen Glases von einiger Stärke und läßt darin die Fensterstäde sich spiegeln, so wird man sie doppelt sehen, und zwar wird das Bild, das von der untern Fläche des Glases tommt, grün sein, das Bild hingegen, das sich von der obern Fläche herleitet und eigentlich fardlos sein sollte, wird purpursarben erscheinen.

An einem Gefäß, bessen Boben spiegelartig ift, welches man mit Basser fallen kann, läßt sich ber Bersuch sehr artig anstellen, indem man bei reinem Basser erst die farblosen Bilder zeigen und durch Farbung besselben sodann die farbigen Bilder probus

ciren fann.

# VII. Schwachwirkende Lichter.

81.

Das energische Licht erscheint rein weiß, und biesen Einbrud macht es auch im hochsten Grabe ber Blendung. Das nicht in

seiner ganzen Gewalt wirlende Licht kann auch noch unter vers schiedenen Bedingungen farblos bleiben. Mehrere Naturforscher und Mathematiker haben die Stufen besselben zu messen gesucht, : Lambert, Bouguer, Rumford.

82.

Jedoch findet sich bei schwächer wirkenden Lichtern bald eine Farbenerscheinung, indem sie sich wie abllingende Bilder vershalten (39).

83.

Irgend ein Licht wirkt schwächer, entweder wenn seine Energie, es geschebe, wie es wolle, gemindert wird, oder wenn das Auge in eine Disposition geräth, die Wirkung nicht genugsam ersahren zu können. Jene Erscheinungen, welche objektiv genannt werden können, sinden ihren Plat dei den physischen Farben. Wir erswähnen hier nur des Uebergangs vom Weißglüben dis zum Rothsglüben des erhipten Eisens. Nicht weniger bemerken wir, daß Kerzen, auch dei Nachtzeit, nach Maßgabe, wie man sie vom Auge entsernt, röther scheinen.

84.

Der Kerzenschein bei Nacht wirkt in der Rahe als ein gelbes Licht; wir können es an der Wirkung bemerken, welche auf die übrigen Farben hervorgebracht wird. Ein Blaßgelb ist bei Nacht wenig von dem Weißen zu unterscheiden; das Blaue nähert sich dem Grünen und ein Rosensarb dem Orangen.

85.

Der Schein bes Kerzenlichts bei ber Dammerung wirkt lebhaft als ein gelbes Licht, welches bie blauen Schatten am besten beweisen, die bei bieser Gelegenheit im Auge hervorgerusen werden.

86.

Die Retina kann burch ein starkes Licht bergestalt gereizt werben, daß sie schwächere Lichter nicht erkennen kann (11). Erkennt sie solche, so erscheinen sie farbig; daher sieht ein Rerzenlicht bei Tage röthlich aus, es verhält sich wie ein abklingendes; ja ein Rerzenlicht, das man bei Nacht länger und schärfer ansieht, ersscheint immer röther.

87.

Es giebt schwach wirkende Lichter, welche bemungeachtet eine weiße, höchstens hellgelbliche Erscheinung auf der Retina machen, wie der Mond in seiner vollen Marheit. Das faule Holz hat sogar eine Art von bläulichem Schein. Dieses Alles wird kunftig wieder zur Sprache kommen.

88

Wenn man nahe an eine weiße ober grauliche Wand Nachts ein Licht stellt, so wird sie von diesem Mittelpunkt aus auf eine

1

ziemliche Beite erleuchtet sein. Betrachtet man den baher entstehenden Kreis aus einiger Ferne, so erscheint uns der Rand der erleuchteten Fläche mit einem gelben, nach außen rothgelben Kreise umgeben, und wir werden ausmertsam gemacht, daß das Licht, wenn es scheinend oder widerscheinend nicht in seiner größten Energie auf uns wirkt, unserm Auge den Eindruck vom Gelben, Röthelichen, und zulest sogar vom Rothen gebe. Hier sinden wir den Uebergang zu den Hösen, die wir um leuchtende Punkte auf eine oder die andere Weise zu sehen pflegen.

## VIII. Subjektive Bofe.

89.

Man kann die Höfe in subjektive und objektive eintheilen. Die letten werden unter den physischen Farben abgehandelt, nur die ersten gehören hieher. Sie unterscheiden sich von den objektiven darin, daß sie verschwinden, wenn man den leuchtenden Gegenstand, der sie auf der Rethaut hervorbringt, zudedt.

90.

Bir haben oben ben Eindruck des leuchtenden Bildes auf die Retina gesehen, und wie es sich auf derselben vergrößert; aber damit ist die Wirkung noch nicht vollendet. Es wirkt nicht allein als Bild, sondern auch als Energie über sich hinaus; es verbreitet sich vom Nittelpunkte aus nach der Peripherie.

91.

Daß ein solcher Nimbus um das leuchtende Bild in unserm Auge bewirft werbe, kann man am besten in der dunkeln Rammer sehen, wenn man gegen eine mäßig große Dessung im Fensters laden hindlickt. Hier ist das helle Bild von einem runden Rebelsschein umgeben.

Ginen folden Nebelschein sah ich mit einem gelben und gelbrothen Areise umgeben, als ich mehrere Rachte in einem Schlaswagen zusbrachte und Morgens bei bammerndem Tageslichte die Augen aufschlug.

92.

Die Höfe erscheinen am lebhastesten, wenn das Auge ausgezuht und empfänglich ist. Richt weniger vor einem dunkeln Hintersgrund. Beides ist die Ursache, das wir sie so start sehen, wenn wir Nachts auswachen und uns ein Licht entgegengebracht wird. Diese Bedingungen sanden sich auch zusammen, als Descartes, im Schiff sigend, geschlafen hatte und so lebhaste farbige Scheine um das Licht bemerkte.

93

Ein Licht muß maßig leuchten, nicht blenben, wenn es einen

Hof im Auge erregen soll, wenigstens würden die Hose eines blendenden Lichtes nicht bemerkt werden können. Wir sehen einen solchen Glanzbof um die Sonne, welche von einer Wafferstäche ins Auge fällt.

94

Genau beobachtet, ist ein solcher Hof an seinem Rande mit einem gelben Saume eingefaßt. Aber auch hier ist jene energische Birkung noch nicht geendigt, sondern sie scheint sich in abwechselnden Kreisen weiter fort zu bewegen.

95.

Es giebt viele Falle, die auf eine treisartige Wirkung der Retina deuten, es sei nun, daß sie durch die runde Form des Auges selbst und seiner verschiedenen Theile oder sonst hervorgebracht werde.

96.

Wenn man das Auge von dem innern Augenwinkel her nur ein wenig drückt, so entstehen dunklere oder hellere Kreise. Man kann bei Rachtzeit manchmal auch ohne Druck eine Succession solcher Kreise gewahr werden, von denen sich einer aus dem andern entwicklt, einer vom andern verschlungen wird.

97.

Bir haben schon einen gelben Rand um den von einem nah gestellten Licht erleuchteten weißen Raum gesehen. Dieß ware eine Art von objektivem Hof (88).

98

Die subjektiven hofe konnen wir und als ben Ronflikt bes Lichtes mit einem lebendigen Raume benten. Aus bem Konflitt bes Bewegenden mit bem Bewegten entsteht eine undulirende Bewegung. Man tann bas Gleichniß von den Ringen im Baffer bernehmen. Der bineingeworfene Stein treibt bas Baffer nach allen Seiten, die Wirkung erreicht eine bochfte Stufe, fie klingt ab und gelangt, im Gegensat, jur Tiefe. Die Wirtung geht fort, tulminirt aufs Neue, und so wiederholen sich die Rreife. Erinnert man fich ber kongentrischen Ringe, die in einem mit Baffer gefüllten Trinkglase entsteben, wenn man versucht, einen Ton durch Reiben des Randes bervorzubringen; gedenkt man ber intermittirenden Schwingungen beim Abklingen ber Gloden, fo nabert man fich wohl in ber Borftellung bemjenigen, mas auf ber Retina vorgeben mag, wenn fie von einem leuchtenben Gegenftand getroffen wird, nur daß fie, als lebendig, fcon eine gewiffe freisartige Disposition in ihrer Organisation bat.

99.

Die um das leuchtende Bild fich zeigende helle Kreisstäche ist gelb mit Roth geendigt. Darauf folgt ein grünlicher Kreis, der

mit einem rothen Rande geschlossen ist. Dieß scheint das gewöhnliche Phanomen zu sein bei einer gewissen Größe des lenchtenden Körpers. Diese höse werden größer, je weiter man sich von dem leuchtenden Bilde entsernt.

100.

Die Höfe können aber auch im Auge unendlich flein und vielsach erscheinen, wenn der erste Anstoß klein und mächtig ift. Der Bersuch macht sich am besten mit einer auf der Erde liegenden, von der Sonne beschienenen Goldslinter. In diesen Fällen erscheinen die Höse in bunten Strahlen. Jene sarbige Erscheinung, welche die Sonne im Auge macht, indem sie durch Baumblätter dringt, scheint auch hieher zu gehören.

## Yathologifde Jarben.

## Anhang.

#### 101.

Die physiologischen Farben kennen wir nunmehr hinreichend, um sie von den pathologischen zu unterscheiden. Wir wissen, welche Erscheinungen dem gesunden Auge zugehören und nötbig sind, damit sich das Organ vollkommen lebendig und thätig erzeige.

102.

Die krankhaften Phanomene beuten gleichfalls auf organische und physische Gesetze; denn wenn ein besonderes lebendiges Besen von derjenigen Regel abweicht, durch die es gebildet ist, so strebt es ins allgemeine Leben hin, immer auf einem gesetlichen Bege, und macht uns auf seiner ganzen Bahn jene Maximen anschaulich, aus welchen die Belt entsprungen ist und durch welche sie zus sammengebalten wird.

103.

Bir sprechen hier zuerst von einem sehr mertwürdigen 3m stande, in welchem sich die Augen mancher Personen befinden. Indem er eine Abweichung von der gewöhnlichen Art, die Farben zu sehen, anzeigt, so gehört er wohl zu den trankhaften; da er aber regelmäßig ist, öfter vortommt, sich auf mehrere Familiens glieder erstrecht und sich wahrscheinlich nicht heilen läst, so stellen wir ihn billig auf die Granze.

104.

Ich tannte zwei Subjekte, die damit behaftet waren, nicht über zwanzig Jahr alt; beibe hatten blaugraue Augen, ein scharfes Gesicht in der Rahe und Ferne, bei Tages: und Kerzenlicht, und ihre Art die Farben zu sehen, war in der Hauptsache völlig überzeinstimmend.

.

Mit uns treffen sie zusammen, daß sie Weiß, Schwarz und Grau nach unserer Weise benennen; Weiß sahen sie beide ohne Beimischung. Der Eine wollte bei Schwarz etwas Bräunliches und bei Grau etwas Röthliches bemerken. Ueberhaupt scheinen sie die Abstusung von hell und Dunkel sehr zart zu empfinden. 106.

Mit uns scheinen sie Gelb, Rothgelb und Gelbroth zu sehen; bei dem letten sagen sie, sie sahen das Gelbe gleichsam über dem Roth schweben, wie lasirt. Karmin, in der Mitte einer Unterstasse dicht ausgetrodnet, nannten sie roth.

Nun aber tritt eine auffallende Differenz ein. Man streiche mit einem genetzten Pinsel den Karmin leicht über die weiße Schale, so werden sie diese entstehende helle Farbe der Farbe des himmels vergleichen und solche blau nennen. Zeigt man daneben ihnen eine Rose, so nennen sie diese auch blau und können bei allen Proben, die man anstellt, das hellblau nicht von dem Rosensarb unterscheiden. Sie verwechseln Rosensarb, Blau und Violett durchaus; nur durch kleine Schattirungen des hellern, Dunklern, Lebhaftern, Schwächern scheinen sich diese Farben für sie von einander abzusondern.

108.

Ferner können fie Grün von einem Dunkelorange, besonders aber von einem Rothbraun nicht unterscheiben.

109.

Benn man die Unterhaltung mit ihnen dem Zufall überläßt und sie bloß über vorliegende Gegenstände befragt, so geräth man in die größte Berwirrung und fürchtet, wahnsinnig zu werden. Mit einiger Methode hingegen tommt man dem Geset bieser Ges seswidrigkeit schon um vieles näher.

110.

Sie haben, wie man aus dem Obigen sehen kann, weniger Farben als wir; daher denn die Berwechselung von verschiedenen Farben entsteht. Sie nennen den Himmel rosensarb und die Rose blau, oder umgekehrt. Nun fragt sich: Sehen sie beides blau oder beides rosensarb? Sehen sie das Grün orange oder das Orange grün?

111.

Diese seltsamen Rathsel scheinen sich zu lösen, wenn man annimmt, daß sie kein Blau, sondern an dessen Statt einen die luirten Burpur, ein Rosensarb, ein helles, reines Roth sehen. Symbolisch kann man sich diese Lösung einstweilen folgenders maßen porstellen.

Benn in der Totalität die Elemente, woraus sie zusammenwächst, noch bemerklich sind, nennen wir sie billig Harmonie, und wie die Lehre von der Harmonie der Farben sich aus diesen Phänomenen herleite, wie nur durch diese Eigenschaften die Farbe sähig sei, zu ästhetischem Gebrauch angewendet zu werden, muß sich in der Folge zeigen, wenn wir den ganzen Kreis der Beobachtungen durchlausen haben und auf den Punkt, wodon wir ausgegangen sind, zurücklehren.

## VI. Farbige Schatten.

62

Che wir jedoch weiter schreiten, haben wir noch höchft mertswürdige Falle dieser lebendig gesorderten, neben einander bestehenden Farben zu beobachten, und zwar, indem wir unsere Aufmerksamleit auf die farbigen Schatten richten. Um zu diesen überzugehen, wenden wir uns vorerst zur Betrachtung der farbslosen Schatten.

63.

Gin Schatten, von der Sonne auf eine weiße Fläche geworfen, giebt uns teine Empfindung von Farbe, so lange die Sonne in ihrer völligen Kraft wirkt. Er scheint schwarz, oder wenn ein Gegenlicht hinzudringen tann, schwächer, halberhellt, grau.

64.

Bu ben farbigen Schatten gehören zwei Bedingungen: erstlich, daß das wirksame Licht auf irgend eine Art die weiße Aache färbe, zweitens, daß ein Gegenlicht den geworfenen Schatten auf einen gewissen Grad erleuchte.

65

Man setze bei der Dammerung auf ein weißes Papier eine niedrig brennende Kerze; zwischen sie und das abnehmende Tagestlicht stelle man einen Bleistist aufrecht, so daß der Schatten, welschen die Kerze wirft, von dem schwachen Tageslicht erhellt, aber nicht aufgehoben werden kann, und der Schatten wird von dem schönsten Blau erscheinen.

66.

Daß dieser Schatten blau sei, bemerkt man alsobald; aber man überzeugt sich nur durch Ausmerksamkeit, daß das weiße Papier als eine röthlich gelbe Fläche wirkt, durch welchen Schein jene blaue Farbe im Auge gesordert wird.

67.

Bei allen farbigen Schatten baber muß man auf ber Hache,

auf welche er geworfen wird, eine erregte Farbe vermuthen, welche sich auch bei aufmerksamerer Betrachtung wohl erkennen läßt. Doch überzeuge man sich vorher durch folgenden Versuch.

Man nehme zu Nachtzeit zwei brennende Kerzen und stelle sie gegen einander auf eine weiße Fläche; man halte einen dunnen Stab zwischen beiden aufrecht, so daß zwei Schatten entstehen; man nehme ein farbiges Glas und halte es vor das eine Licht, also daß die weiße Fläche gefärdt erscheine, und in demselben Augenblick wird der von dem nunmehr färbenden Lichte geworfene und von dem farblosen Lichte beleuchtete Schatten die geforderte Karbe anzeigen.

69

Es tritt hier eine wichtige Betrachtung ein, auf die wir noch öfters zurücklommen werden. Die Farbe selbst ist ein Schattiges (Gnispov); deswegen Kircher vollkommen Recht hat, sie lumen opacatum zu nennen; und wie sie mit dem Schatten verwandt ist, so verdindet sie sich auch gern mit ihm, sie erscheint uns gern in ihm und durch ihn, sobald der Anlaß nur gegeben ist; und so müssen wir bei Gelegenheit der farbigen Schatten zugleich eines Phänomens erwähnen, dessen Ableitung und Entwicklung erst später vorgenommen werden kann.

70

Man wähle in der Dämmerung den Zeitpunkt, wo das einsfallende himmelslicht noch einen Schatten zu werfen im Stande ist, der von dem Kerzenlichte nicht ganz aufgehoben werden kann, so daß vielmehr ein doppelter fällt, einmal vom Kerzenlicht gegen das himmelslicht, und sodann vom himmelslicht gegen das Kerzenlicht. Wenn der erstere blau ist, so wird der letztere hochgelb ersscheinen. Dieses hohe Gelb ist aber eigentlich nur der über das ganze Papier von dem Kerzenlicht verbreitete gelbröthliche Schein, der im Schatten sichtbar wird.

71

Hievon kann man sich bei dem obigen Bersuche mit zwei Kerzen und sardigen Gläsern am besten überzeugen, so wie die uns glaubliche Leichtigkeit, womit der Schatten eine Farbe annimmt, bei der nähern Betrachtung der Widerscheine und sonst mehrmals zur Sprache kommt.

79

Und so ware benn auch die Erscheinung der farbigen Schatten, welche den Beobachtern bisher so viel zu schaffen gemacht, bequem abgeleitet. Ein Jeder, der kunftighin farbige Schatten bemerkt, beobachte nur, mit welcher Farbe die helle Fläche, worauf sie ersscheinen, etwa tingirt sein möchte. Ja man kann die Farbe des

Schattens als ein Chromatostop der beleuchteten Flace ansehen, indem man die der Farbe des Schattens entgegenstehende Farbe auf der Flace vermuthen und bei naberer Ausmerksamkeit in jedem Falle gewahr werden kann.

73.

Begen dieser nunmehr bequem abzuleitenden sardigen Schatten hat man sich disher viel gequält und sie, weil sie meistentheils unter freiem himmel beobachtet wurden und vorzüglich blau erschienen, einer gewissen heimlich blauen und blausarbenden Eigenschaft der Luft zugeschrieden. Man kann sich aber bei jenem Bersuche mit dem Kerzenlicht im Zimmer überzeugen, daß keine Ant von blauem Schein oder Widerschien dazu nöthig ist, indem man den Bersuch an einem grauen trüben Tag, ja hinter zugezogenen weißen Vordängen anstellen kann, in einem Zimmer, wo sich auch nicht das mindeste Blaue besindet, und der blaue Schatten wird sich nur um desto schöner zeigen.

Saussure sagt in der Beschreibung seiner Reise auf den Montblanc: "Eine zweite nicht uninteressante Bemerkung betrisst die Farben der Schatten, die wir troß der genauesten Beodachtung nie dunkelblau sanden, ob es gleich in der Ebene häusig der Fall gewesen war. Wir sahen sie im Gegentheil von neunundfunszigmal einmal gelblich, sechsmal blaßbläulich, achtzehnmal sarbenlos oder schwarzund vierunddreißigmal blaßviolett. Wenn also einige Physiker anzund vierunddreißigmal blaßviolett. Wenn also einige Physiker ausund vierund eine den der Auft zerstellenden Dunften der Hattender nicht aber durch eine bestimmte Lufts oder resseltierte Himmelssarbe verursacht werden, so scheinen jene Beobsachtungen ührer Meinung günstig zu sein."

Die von Sauffure angezeigten Erfahrungen werben wir nun

bequem einrangiren können.

Auf der großen höhe war der himmel meistentheils rein von Dünsten. Die Sonne wirtte in ihrer ganzen Kraft auf den weißen Schnee, so daß er dem Auge völlig weiß erschien, und sie sahen bei dieser Gelegenheit die Schatten völlig farbenlos. War die Lust mit wenigen Dünsten geschwängert und entstand dadurch ein gelblicher Ton des Schnees, so solgten violette Schatten, und zwar waren diese die meisten. Auch sahen sie bläuliche Schatten, jedoch seltener; und daß die blauen und violetten nur blaß waren, tam von der hellen und heitern Umgebung, wodurch die Schattenstärte gemindert wurde. Rur einmal sahen sie den Schatten selbsich, welches, wie wir oben (70) gesehen haben, ein Schatten ist, der von einem farblosen Gegenlichte geworfen und von dem särbenden Hauptlichte erleuchtet worden.

75. ·

Auf einer Harzreise im Winter stieg ich gegen Abend vom Broden herunter; die weiten Flächen auf: und abwärts waren beschneit, die Heibe von Schnee bededt, alle zerstreut stehenden Bäume und vorragenden Klippen, auch alle Baums und Felsens massen völlig bereist, die Sonne senkte sich eben gegen die Obersteiche hinunter.

Waren den Tag über, bei dem gelblichen Ton des Schnees, schon leise violette Schatten bemerklich gewesen, so mußte man sie nun für hochblau ansprechen, als ein gesteigertes Gelb von den beleuchteten Theilen widerschien.

Als aber die Sonne sich endlich ihrem Riedergang näherte, und ihr durch die stärkern Dünste höchst gemäßigter Strahl die ganze mich umgebende Welt mit der schönsten Purpursarbe überzzog, da verwandelte sich die Schattensarbe in ein Grün, das nach seiner Klarheit einem Meergrün, nach seiner Schönheit einem Smaragdgrün verglichen werden konnte. Die Erscheinung ward immer lebhafter; man glaubte sich in einer Feenwelt zu befinden: denn Alles hatte sich in die zwei lebhaften und so schön übereinzstimmenden Farben gelleidet, die endlich mit dem Sonnenunterzgang die Prachterscheinung sich in eine graue Dämmerung und nach und nach in eine mond- und sternhelle Nacht verlor.

76.

Einer der schönsten Fälle farbiger Schatten kann bei dem Bollmonde beobachtet werden. Der Rergen = und Mondenschein laffen fich völlig ins Gleichgewicht bringen. Beibe Schatten konnen gleich ftart und beutlich bargeftellt werben, fo bag beibe Farben fich volltommen balanciren. Man fest die Lafel bem Scheine bes Bollmondes entgegen, bas Rergenlicht ein wenig an die Seite, in geböriger Entfernung; vor die Tafel balt man einen undurchsichtigen Rorper: alsbann entsteht ein boppelter Schatten, und gwar wird berjenige, ben ber Mond wirft und bas Rerzenlicht bescheint, gewaltig rothgelb, und umgekehrt ber, ben bas Licht wirft und ber Mond bescheint, vom schönften Blau gesehen werben. Wo beibe Schatten jusammentreffen und fich ju einem vereinigen, ift er fowarz. Der gelbe Schatten lagt fich vielleicht auf teine Beise auffallender barftellen. Die unmittelbare Rabe bes blauen, ber baswischen tretende schwarze Schatten machen die Erscheinung besto angenehmer. Ja, wenn ber Blid lange auf ber Tafel verweilt, fo wird bas geforberte Blau bas forbernbe Gelb wieber gegen: feitig forbernd fteigern und ins Gelbrothe treiben, welches benn wieder feinen Gegensat', eine Art von Meergrun, hervorbringt.

577. Sier ist ber Ort zu bemerken, bas es mahrscheinlich eines Beit-

momentes bedarf, um die geforderte Farbe hervorzubringen. Die Retina muß von der fordernden Farbe erst recht affizirt sein, ehe die geforderte lebhaft bemerklich wird.

78.

Benn Taucher sich unter bem Meere befinden und das Sonnenlicht in ihre Glode scheint, so ist alles Beleuchtete, was sie umgiebt, purpursarbig, wovon kunstig die Ursache anzugeben ist; die Schatten dagegen sehen grün aus. Eben dasselbe Phanomen, was ich auf einem hohen Berge gewahr wurde (75), bemerken sie in der Tiese des Meers, und so ist die Natur mit sich selbst durchaus übereinstimmend.

79.

Einige Erfahrungen und Bersuche, welche fich zwischen Die Rapitel von farbigen Bilbern und von farbigen Schatten gleiche

fam einschieben, werden bier nachgebracht.

Man habe an einem Winterabenbe einen weißen Papierladen inwendig vor dem Fenster eines Zimmers; in diesem Laden sei eine Dessen, wodurch man den Schnee eines etwa benachbarten Daches sehen könne; es sei dei draußen noch einigermaßen dämmerig, und ein Licht komme in das Zimmer: so wird der Schnee durch die Dessenung vollkommen blau erscheinen, weil nämlich das Papier durch das Rerzenlicht gelb gesärbt wird. Der Schnee, welchen man durch die Dessenung sieht, tritt hier an die Stelle eines durch ein Gegenlicht erhellten Schattens oder, wenn man will, eines grauen Bildes auf gelber Fläche.

80

Ein anderer fehr intereffanter Berfuch mache ben Schluß.

Rimmt man eine Tasel grünen Glases von einiger Stärke und läßt darin die Fensterstäbe sich spiegeln, so wird man sie doppelt sehen, und zwar wird das Bild, das von der untern Fläche des Glases kommt, grün sein, das Wild hingegen, das sich von der obern Fläche herleitet und eigentlich farblos sein sollte, wird purpursarben erscheinen.

An einem Gefäß, bessen Boben spiegelartig ift, welches man mit Wasser fallen kann, läßt sich der Versuch sehr artig anstellen, indem man bei reinem Wasser erst die farblosen Bilder zeigen und durch Färbung besselben sodann die farbigen Bilder produ-

ciren tann.

# VII. Schwachwirkende Lichter.

81.

Das energische Licht erscheint rein weiß, und biesen Gindrud macht es auch im hochften Grabe ber Blendung. Das nicht in

seiner ganzen Gewalt wirkende Licht kann auch noch unter verseschiedenen Bedingungen farblos bleiben. Mehrere Naturforscher und Mathematiker haben die Stufen besselben zu messen gesucht, : Lambert, Bouguer, Rumford.

82.

Jedoch findet sich bei schwächer wirkenden Lichtern balb eine Farbenerscheinung, indem sie sich wie abklingende Bilder vershalten (39).

83.

Irgend ein Licht wirkt schwächer, entweder wenn seine Energie, es geschehe, wie es wolle, gemindert wird, oder wenn das Auge in eine Disposition geräth, die Wirkung nicht genugsam ersahren zu können. Jene Erscheinungen, welche objektiv genannt werden können, sinden ihren Plat dei den physischen Farben. Wir erswähnen hier nur des Uebergangs vom Weißglühen dis zum Rothglühen des erhipten Eisens. Nicht weniger bemerken wir, daß Kerzen, auch dei Nachtzeit, nach Maßgabe, wie man sie vom Auge entsernt, röther scheinen.

84.

Der Kerzenschein bei Nacht wirkt in der Rabe als ein gelbes Licht; wir können es an der Wirkung bemerken, welche auf die übrigen Farben hervorgebracht wird. Ein Blaßgelb ist bei Nacht wenig von dem Weißen zu unterscheiden; das Blaue nähert sich dem Grünen und ein Rosensarb dem Orangen.

85

Der Schein bes Kerzenlichts bei ber Dammerung wirkt lebhaft als ein gelbes Licht, welches bie blauen Schatten am besten beweisen, die bei dieser Gelegenheit im Auge hervorgerusen werden.

ጸጸ

Die Retina kann burch ein starkes Licht bergestalt gereizt werben, daß sie schwächere Lichter nicht erkennen kann (11). Erkennt sie solche, so erscheinen sie farbig; daher sieht ein Rerzenlicht bei Tage röthlich aus, es verhält sich wie ein abklingendes; ja ein Rerzenlicht, das man bei Nacht länger und schärfer ansieht, ersscheint immer röther.

87

Es giebt schwach wirkende Lichter, welche demungeachtet eine weiße, höchstens bellgelbliche Erscheinung auf der Retina machen, wie der Mond in seiner vollen Klarheit. Das faule Holz hat sogar eine Art von bläulichem Schein. Dieses Alles wird kunftig wieder zur Sprache kommen.

88.

Benn man nahe an eine weiße ober grauliche Wand Nachts ein Licht stellt, so wird sie von diesem Mittelpunkt aus auf eine

ziemliche Beite erleuchtet sein. Betrachtet man den daher entstehenden Areis aus einiger Ferne, so erscheint uns der Rand der erleuchteten Fläche mit einem gelben, nach außen rothgelben Areise umgeben, und wir werden ausmertsam gemacht, daß das Licht, wenn es scheinend oder widerscheinend nicht in seiner größten Energie auf uns wirtt, unserm Auge den Eindruck vom Gelben, Röthslichen, und zuletzt sogar vom Rothen gebe. Hier sinden wir den Uebergang zu den Hösen, die wir um leuchtende Punkte auf eine oder die andere Weise zu sehen psiegen.

## VIII. Subjektive Höfe.

89.

Man kann die Höfe in subjektive und objektive eintheilen. Die letzten werden unter den physischen Farben abgehandelt, nur die ersten gehören hieher. Sie unterscheiden sich von den objektiven darin, daß sie verschwinden, wenn man den leuchtenden Gegenstand, der sie auf der Nethaut hervorbringt, zudeckt.

90.

Bir haben oben ben Eindruck des leuchtenden Bildes auf die Retina gesehen, und wie es sich auf derselben vergrößert; aber damit ist die Wirkung noch nicht vollendet. Es wirkt nicht allein als Bild, sondern auch als Energie über sich hinaus; es verbreitet sich vom Mittelpunkte aus nach der Peripherie.

91.

Daß ein solcher Rimbus um das leuchtende Bild in unserm Auge bewirkt werde, tann man am besten in der dunkeln Kammer sehen, wenn man gegen eine mäßig große Deffnung im Fensters laden hinblickt. Hier ist das helle Bild von einem runden Rebelsschein umgeben.

Ginen folden Rebelschein sah ich mit einem gelben und gelbrothen Rreise umgeben, als ich mehrere Nächte in einem Schlaswagen zubrachte und Morgens bei dämmerndem Tageslichte die Augen aufschlug.

92.

Die Höfe erscheinen am lebhaftesten, wenn das Auge ausgeruht und empfänglich ist. Nicht weniger vor einem dunkeln Hintersgrund. Beides ist die Ursache, daß wir sie so stark sehen, wenn wir Rachts auswachen und uns ein Licht entgegengebracht wird. Diese Bedingungen sanden sich auch zusammen, als Descartes, im Schiff siend, geschlasen hatte und so lebhafte sardige Scheine um das Licht bemerkte.

93

Ein Licht muß maßig leuchten, nicht blenben, wenn es einen

Hof im Auge erregen soll, wenigstens würden die Hose eines blendenden Lichtes nicht bemerkt werden können. Wir sehen einen solchen Glanzhof um die Sonne, welche von einer Wassersläche ins Auge fällt.

94

Genau beobachtet, ist ein solcher Hof an seinem Rande mit einem gelben Saume eingefaßt. Aber auch hier ist jene energische Birkung noch nicht geendigt, sondern sie scheint sich in abwechselnden Kreisen weiter fort zu bewegen.

95.

Es giebt viele Falle, die auf eine treisartige Wirkung der Retina deuten, es sei nun, daß sie durch die runde Form des Auges selbst und seiner verschiedenen Theile oder sonst hervorges bracht werde.

96.

Wenn man das Auge von dem innern Augenwinkel her nur ein wenig druckt, so entstehen dunklere oder hellere Kreise. Man kann bei Nachtzeit manchmal auch ohne Druck eine Succession solcher Kreise gewahr werden, von denen sich einer aus dem andern entwickelt, einer vom andern verschlungen wird.

97.

Wir haben schon einen gelben Rand um den von einem nah gestellten Licht erleuchteten weißen Raum gesehen. Dieß ware eine Art von objektivem Hof (88).

98.

Die subjektiven Hofe konnen wir und als ben Ronflikt bes Lichtes mit einem lebendigen Raume benten. Aus bem Ronflitt bes Bewegenden mit dem Bewegten entsteht eine undulirende Bewegung. Man tann bas Gleichniß von den Ringen im Baffer bernehmen. Der hineingeworfene Stein treibt bas Baffer nach allen Seiten, die Wirkung erreicht eine bochfte Stufe, fie klingt ab und gelangt, im Gegenfat, jur Liefe. Die Wirtung geht fort, tulminirt aufs Reue, und so wiederholen fich die Rreise. Erinnert man fich ber tongentrischen Ringe, die in einem mit Baffer gefüllten Trinkalase entsteben, wenn man versucht, einen Ton burch Reiben bes Randes hervorzubringen; gebenkt man ber intermittirenden Schwingungen beim Abklingen ber Gloden, fo nabert man sich wohl in ber Borstellung bemjenigen, mas auf ber Retina vorgeben mag, wenn fie von einem leuchtenben Gegenftand getroffen wird, nur baß fie, als lebendig, icon eine gemiffe freisartige Disposition in ibrer Organisation bat.

99.

Die um das leuchtende Bild fich zeigende helle Kreisstäche ist gelb mit Roth geendigt. Darauf folgt ein grünlicher Kreis, der

mit einem rothen Rande geschlossen ist. Dieß scheint das gewöhnliche Phanomen zu sein bei einer gewissen Größe des leuchtenden Körpers. Diese höse werden größer, je weiter man sich von dem leuchtenden Bilde entfernt.

100.

Die Höse können aber auch im Auge unendlich klein und vielsach erscheinen, wenn der erste Anstoß klein und mächtig ist. Der Bersuch macht sich am besten mit einer auf der Erde liegenden, von der Sonne beschienenen Goldslinter. In diesen Fällen ersscheinen die Höse in bunten Strahlen. Jene fardige Erscheinung, welche die Sonne im Auge macht, indem sie durch Baumblätter dringt, scheint auch hieher zu gehören.

## Pathologifde Barben.

## Anhang.

#### 101.

Die physiologischen Farben kennen wir nunmehr hinreichend, um sie von den pathologischen zu unterscheiden. Bir wissen, welche Erscheinungen dem gesunden Auge zugehören und nöthig sind, damit sich das Organ vollkommen lebendig und thatig erzeige.

102.

Die krankhaften Phänomene beuten gleichfalls auf organische und physische Gesetz; benn wenn ein besonderes lebendiges Wesen von derzenigen Regel abweicht, durch die es gebildet ist, so strebt es ins allgemeine Leben hin, immer auf einem gesetzlichen Wege, und macht uns auf seiner ganzen Bahn jene Maximen anschaulich, aus welchen die Welt entsprungen ist und durch welche sie zus sammengehalten wird.

103.

Bir sprechen hier zuerst von einem sehr mertwürdigen Zustande, in welchem sich die Augen mancher Personen besinden. Indem er eine Abweichung von der gewöhnlichen Art, die Farben zu sehen, anzeigt, so gehört er wohl zu den trankhaften; da er aber regelmäßig ist, öfter vortommt, sich auf mehrere Familiens glieder erstreckt und sich wahrscheinlich nicht heilen läßt, so stellen wir ihn billig auf die Gränze.

104.

Ich tannte zwei Subjekte, die damit behaftet waren, nicht über zwanzig Jahr alt; beibe hatten blaugraue Augen, ein scharfes Gesicht in der Rahe und Ferne, bei Tages und Kerzenlicht, und ihre Art die Farben zu sehen, war in der Hauptsache völlig überseinstimmend.

Mit uns treffen sie zusammen, daß sie Weiß, Schwarz und Grau nach unserer Weise benennen; Weiß sahen sie beide ohne Beimischung. Der Eine wollte bei Schwarz etwas Braunliches und bei Grau etwas Röthliches bemerken. Ueberhaupt scheinen sie die Abstusung von Hell und Dunkel sehr zart zu empfinden. 106.

Mit uns scheinen sie Gelb, Rothgelb und Gelbroth zu sehen; bei bem letten sagen sie, sie sahen bas Gelbe gleichsam über bem Roth schweben, wie lasirt. Karmin, in ber Mitte einer Unterstasse bicht aufgetrodnet, nannten sie roth.

107.

Nun aber tritt eine auffallende Differenz ein. Man streiche mit einem genetzen Pinsel den Karmin leicht über die weiße Schale, so werden sie diese entstehende helle Farbe der Farbe des himmels vergleichen und solche blau nennen. Zeigt man daneben ihnen eine Rose, so nennen sie diese auch blau und können bei allen Proben, die man anstellt, das Hellblau nicht von dem Rosensarb unterscheiden. Sie verwechseln Rosensarb, Blau und Wiolett durchaus; nur durch kleine Schattirungen des Hellern, Dunklern, Lebhastern, Schwächern scheinen sich diese Farben für sie von einander abzusondern.

108.

Ferner können sie Grun von einem Dunkelorange, besonders aber von einem Rothbraun nicht unterscheiden.

109.

Benn man die Unterhaltung mit ihnen dem Zufall überläßt und sie bloß über vorliegende Gegenstände befragt, so geräth man in die größte Verwirrung und fürchtet, wahnsinnig zu werden. Mit einiger Methode hingegen kommt man dem Geset dieser Ges sezwidriakeit schon um vieles näber.

110.

Sie haben, wie man aus bem Obigen sehen kann, weniger Farben als wir; daher benn die Berwechselung von verschiedenen Farben entsteht. Sie nennen den himmel rosensarb und die Rose blau, oder umgekehrt. Nun fragt sich: Sehen sie beides blau oder beides rosensarb? Sehen sie das Grün orange oder das Orange grün?

111.

Diese seltsamen Rathsel scheinen sich zu lösen, wenn man annimmt, daß sie kein Blau, sondern an dessen Statt einen dis luirten Purpur, ein Rosensarb, ein helles, reines Roth sehen. Symbolisch kann man sich diese Lösung einstweilen folgenders maßen vorstellen.

Rehmen wir aus unserm Farbenkreise das Blaue heraus, so sehlt uns Blau, Biolett und Grün. Das reine Roth verbreitet sich an der Stelle der beiden ersten, und wenn es wieder das Gelbe berührt, bringt es anstatt des Grünen abermals ein Orange bervor.

#### 113.

Indem wir uns von dieser Erlärungsart überzeugt halten, haben wir diese merkwürdige Abweichung vom gewöhnlichen Sehen Alyanoblepsie genannt und zu bestere Einsicht mehrere Figuren gezeichnet und illuminirt, bei deren Erlärung wir tünftig das Beitere beizubringen gedenken. Auch sindet man daselbst eine Landschaft, gesärdt nach der Beise, wie diese Renschen wahrscheinlich die Natur sehen, den himmel rosensarb und Alles Grüne in Tönen vom Gelben bis zum Braunrothen, ungefähr wie es uns im herbst erscheint.

#### 114.

Wir sprechen nunmehr von trankhaften sowohl als allen widernatürlichen, außernatürlichen, seltenen Affektionen der Retina, wobei, ohne äußeres Licht, das Auge zu einer Lichterscheinung disponirt werden kann, und behalten uns vor, des galvanischen Lichtes kunftig zu erwähnen.

#### 115

Bei einem Schlag aufs Auge scheinen Funten umber zu sprühen. Ferner, wenn man in gewissen torperlicen Dispositionen, besonders bei erhiptem Blute und reger Empfindlickeit, bas Auge erst sacht, bann immer stärter brudt, so tann man ein blendens bes, unerträgliches Licht erregen.

#### 116

Operirte Staarkranke, wenn sie Schmerz und hise im Ange haben, sehen häusig seurige Blise und Funken, welche zuweilen acht bis vierzehn Tage bleiben, oder boch so lange, bis Schmerz und hise weicht.

#### 117.

Ein Kranter, wenn er Ohrenschmerz betam, fah jeberzeit Lichts funten und Rugeln im Auge, so lange ber Schmerz bauerte.

#### 118.

Wurmkrante haben oft sonderbare Erscheinungen im Auge, bald Feuerfunten, bald Lichtgespenster, bald schreckhafte Figuren, die sie nicht entsernen können; bald sehen sie doppelt.

#### 119.

hopodondriften sehen häufig schwarze Figuren, als Fäben, Haare, Spinnen, Fliegen, Wespen. Diese Erscheinungen zeigen sich auch bei ansangendem schwarzen Staar. Manche sehen halb-

burchsichtige Lleine Röhren, wie Flügel von Insekten, Wasserbläschen von verschiedener Größe, welche beim Heben des Auges niedersinken, zuweilen gerade so in Verbindung hängen, wie Froschlaich, und bald als völlige Sphären, bald als Linsen bemerkt werden.

120

Wie bort bas Licht ohne außeres Licht, so entspringen auch biese Bilber ohne äußere Bilber. Sie sind theils vorübergehend, theils lebenslänglich bauernd. Hiebei tritt auch manchmal eine Farbe ein: benn Hppochondristen sehen auch häusig gelbrothe schmale Bander im Auge, oft heftiger und häusiger am Morgen oder bei leerem Magen.

121.

Daß ber Einbruck irgend eines Bilbes im Auge einige Zeit verharre, können wir als physiologisches Phanomen (23); die allzulange Dauer eines solchen Eindrucks hingegen kann als krankbaft angesehen werden.

122.

Je schwächer das Auge ist, desto länger bleibt das Bild in demselben. Die Retina stellt sich nicht sobald wieder her, und man tann die Wirkung als eine Art von Paralpse ansehen (28).

123.

Bon blendenden Bildern ist es nicht zu verwundern. Wenn man in die Sonne sieht, so kann man das Bild mehrere Tage mit sich herumtragen. Boyle erzählt einen Fall von zehn Jahren.

124.

Das Gleiche findet auch verhältnismäßig von Bildern, welche nicht blendend find, statt. Busch erzählt von sich selbst, daß ihm ein Aupferstich vollkommen mit allen seinen Theilen bei siebzehn Minuten im Auge geblieben.

125.

Mehrere Bersonen, welche zu Kramps und Bollblütigkeit geneigt waren, behielten das Bild eines hochrothen Kattuns mit weißen Muscheln viele Minuten lang im Auge und saben es wie einen Flor vor Allem schweben. Nur nach langem Reiben des Auges verlor sich's.

126.

Schersfer bemerkt, daß die Purpurfarbe eines abklingenden starten Lichteindrucks einige Stunden dauern konne.

127.

Bie wir durch Drud auf den Augapfel eine Lichterscheinung auf der Retina hervorbringen können, so entsteht bei schwachem Drud eine rothe Farbe und wird gleichsam ein abklingendes Licht hervorgebrackt.

Biele Kranke, wenn sie erwachen, sehen Alles in der Farbe des Morgenroths, wie durch einen rothen Flor; auch wenn sie am Abend lesen und zwischendurch einniden und wieder auswachen, psiegt es zu geschehen. Dieses bleibt minutenlang und vergeht allenfalls, wenn das Auge etwas gerieden wird. Dabei sind zusweilen rothe Sterne und Kugeln. Dieses Rothsehen dauert auch wohl eine lange Zeit.

129.

Die Luftsahrer, besonders Zambeccari und seine Gefährten, wollen in ihrer höchsten Erhebung den Mond blutroth gesehen haben. Da sie sich über die irdischen Dünste emporgeschwungen hatten, durch welche wir den Mond und die Sonne wohl in einer solchen Farbe sehen, so läßt sich vermuthen, daß diese Erscheinung zu den pathologischen Farben gehöre. Es mögen nämlich die Sinne durch den ungewohnten Zustand dergestalt afsigirt sein, daß der ganze Körper und besonders auch die Retina, in eine Art von Unrührbarkeit und Unreizbarkeit verfällt. Es ist daher nicht unmöglich, daß der Mond als ein höchst abgestumpstes Licht wirke und also das Gesühl der rothen Farbe hervorbringe.

Den Hamburger Luftsahrern erschien auch die Sonne blutroth. Wenn die Luftsahrenden zusammen sprechen und sich kaum hören, sollte nicht auch dieses der Unreizbarkeit der Rerven eben so gut als der Dunne der Luft zugeschrieben werden können?

130.

Die Gegenstände werden von Kranken auch manchmal vielsstärbig gesehen. Bople erzählt von einer Dame, daß sie nach einem Sturze, wobei ein Auge gequetscht worden, die Gegensstände, besonders aber die weißen, lebhaft bis zum Unerträgslichen schimmern gesehen.

131.

Die Aerzte nennen Chrupfie, wenn in tophischen Krankheiten, besonders der Augen, die Patienten an den Kändern der Bilber, wo Hell und Dunkel an einander gränzen, sarbige Umgebungen zu sehen versichern. Wahrscheinlich entsteht in den Liquoren eine Beränderung, wodurch ihre Achromasse ausgehoben wird.

132.

Beim grauen Staar läßt eine startgetrübte Arystallinse ben Kranken einen rothen Schein sehen. In einem solchen Falle, der durch Elektrizität behandelt wurde, veränderte sich der rothe Schein nach und nach in einen gelben, zulest in einen weißen, und der Kranke sieng an, wieder Gegenstände gewahr zu werden; woraus man schließen konnte, daß der trübe Zustand der Linse sich nach und nach der Durchsichtigkeit nähere. Diese Erscheinung wird sich,

sobald wir mit den physischen Farben nabere Bekanntschaft gemacht, bequem ableiten laffen.

133.

Kann man nun annehmen, daß ein gelbsüchtiger Kranker durch einen wirklich gelbgefärbten Liquor hindurchsehe, so werden wir schon in die Abtheilung der chemischen Farben verwiesen, und wir sehen leicht ein, daß wir das Kapitel von den pathologisschen Farben nur dann erst vollkommen ausarbeiten können, wenn wir uns mit der Farbenlehre in ihrem ganzen Umfang bekannt gemacht; deßhalb sei es an dem Gegenwärtigen genug, dis wir später das Angedeutete weiter ausssühren können.

134

Nur möchte bier zum Schluffe noch einiger besondern Dispo-

sitionen bes Auges vorläufig zu erwähnen sein.

Es giebt Maler, welche, anstatt daß sie die natürliche Farbe wiedergeben sollten, einen allgemeinen Ton, einen warmen oder talten, über das Bild verbreiten. So zeigt sich auch bei manchen eine Borsliebe für gewisse Farben, bei andern ein Ungefühl für harmonie.

135.

Endlich ist noch bemerkenswerth, daß wilde Nationen, ungebildete Menschen, Kinder eine große Borliebe für lebhaste Farben empsinden; daß Thiere bei gewissen Farben in Zorn gerathen; daß gebildete Menschen in Rleidung und sonstiger Umgebung die lebhasten Farben vermeiden und sie durchgängig von sich zu entsfernen suchen.

# Zweite Abtheilung.

## Phylifde garben.

136.

Physische Farben nennen wir biejenigen, zu beren Hervorsbringung gewisse materielle Mittel nöthig sind, welche aber selbst keine Farbe haben und theils durchsichtig, theils trüb und durchsichtend, theils völlig undurchsichtig sein können. Dergleichen Farben werden also in unserm Auge durch solche äußere bestimmte Anlässe erzeugt, oder, wenn sie schon auf irgend eine Weise außer uns erzeugt sind, in unser Auge zurückgeworsen. Ob wir nun sichon hiedurch denselblen eine Art von Objektivität zuschreiben, so bleibt doch das Borübergehende, nicht Festzuhaltende meistens ihr Kennzeichen.

137.

Sie beißen baber auch bei ben frühern naturforschern colores

apparentes, fluxi, fugitivi, phantastici, falsi, variantes. Jugleich werben sie speciosi und emphatici, wegen ihrer ausstallenden Herrlichkeit, genannt. Sie schließen sich unmittelbar an die physiologischen an und scheinen nur um einen geringen Grad mehr Realität zu haben. Denn wenn bei jenen vorzüglich das Auge wirksam war, und wir die Phanomene derselben nur in und, nicht aber außer und dazzustellen vermochten, so tritt nun hier der Fall ein, daß zwar Farben im Auge durch farblose Gegenstände erregt werden, daß wir aber auch eine farblose Fläche an die Stelle unserer Retina setzen und auf derselben die Erscheinungen aus gewahr werden können; wobei und jedoch alle Ersahrungen auf das Bestimmteste überzeugen, daß hier nicht von sertigen, sondern von werdenden und wechselnden Farben die Rede sei.

138.

Bir sehen uns beshalb bei biesen physischen Farben burchaus im Stande, einem subjektiven Phanomen ein objektives an die Seite zu sehen und östers, durch die Berbindung beider, mit Gludtieser in die Natur der Erscheinung einzubringen.

139.

Bei den Erfahrungen also, wobei wir die physischen Farben gewahr werden, wird das Auge nicht für sich als wirkend, das Licht niemals in unmittelbarem Bezuge auf das Auge betrachtet, sondern wir richten unsere Ausmerksamkeit besonders darauf, wie durch Mittel, und zwar farblose Mittel, verschiedene Bedingungen entsteben.

140.

Das Licht kann auf breierlei Weise unter biesen Umständen bedingt werden. Erstlich, wenn es von der Oberstäche eines Mittels zurücktrahlt, da denn die katoptrischen Versuche zur Sprache kommen. Zweitens, wenn es an dem Rande eines Mittels herstrahlt. Die dadei eintretenden Erscheinungen wurden ehemals perioptische genannt; wir nennen sie paroptische. Drittens, wenn es durch einen durchscheinenden oder durchschige. Verlucks, welches die dioptrischen versuchschieden vierte Art physischer Farben baben wir epoptische genannt, indem sich die Erscheinung, ohne vorgängige Mittheilung (daps), auf einer farblosen Oberstäche der Körper unter verschiedenen Bedingungen sehen läßt.

141.

Beurtheilen wir diese Rubriken in Bezug auf die von uns beliebten Hauptabtheilungen, nach welchen wir die Farben in physiologischer, physischer und chemischer Rücksicht betrachten, so sinden wir, daß die katoptrischen Farben sich nahe an die physiologischen anschließen, die paroptischen sich schon etwas mehr ablösen und gewissermaßen selbstständig werden, die dioptrischen sich ganz eigentzlich physisch erweisen und eine entschieden objektive Seite haben; die epoptischen, obgleich in ihren Anfängen auch nur apparent, machen den Uebergang zu den chemischen Farben.

Wenn wir also unsern Bortrag stetig nach Anleitung ber Natur sortsühren wollten, so dursten wir nur in der jest eben bezeichneten Ordnung auch sernerhin versahren; weil aber bei didaktischen Borträgen es nicht sowohl darauf ankommt, dasjenige, wovon die Rede ist, an einander zu knüpsen, vielmehr solches wohl aus einander zu sondern, damit erst zulezt, wenn alles Einzelne vor die Seele gebracht ist, eine große Einheit das Besondere verschlinge, so wollen wir uns gleich zu den dioptrischen Farben wenden, um den Leser alsobald in die Mitte der physischen Farben zu versehen und ihm ihre Eigenschaften auffallender zu machen.

## IX. Dioptrifche Farben.

#### 143

Man nennt dioptrische Farben biejenigen, zu deren Entstes hung ein farbloses Mittel gefordert wird, dergestalt, daß Licht und Finsterniß hindurchwirken, entweder auß Auge oder auf entgegenstehende Flächen. Es wird also gefordert, daß das Mittel durchsichtig oder wenigstens bis auf einen gewissen Grad durchsichend sei.

#### 144.

Rach diesen Bedingungen theilen wir die dioptrischen Erscheinungen in zwei Klassen und setzen in die erste diezenigen, welche bei durchscheinenden trüben Mitteln entstehen, in die zweite aber solche, die sich alsdann zeigen, wenn das Mittel in dem höchst möglichen Grade durchsichtig ift.

# X. Dioptrifche Karben der erften Klaffe.

#### 145.

Der Raum, den wir uns leer denken, hatte durchaus für uns die Eigenschaft der Durchstädigkeit. Wenn sich nun derselbe derzgestalt füllt, daß unser Auge die Ausfüllung nicht gewahr wird, so entsteht ein materielles, mehr oder weniger körperliches, durchssichtiges Mittel, das lufte und gasartig, stüssig oder auch sest sein kann.

Die reine durchscheinende Trübe leitet sich aus dem Durchsichtigen her. Sie kann sich uns also auch auf gebachte breifache Beise darstellen.

### 147.

Die vollendete Erübe ift das Beiße, die gleichgultigfte, bellfte, erfte undurchsichtige Raumerfullung.

#### 1*4*8

Das Durchsichtige selbst, empirisch betrachtet, ist schon ber erste Grad bes Trüben. Die fernern Grade des Trüben bis zum unsburchsichtigen Weißen sind unendlich.

#### 149

Auf welcher Stufe wir auch das Trübe vor seiner Undurchsichtigkeit festhalten, gewährt es uns, wenn wir es in Berhältniß zum hellen und Dunkeln setzen, einsache und bedeutende Phanomene.

Das höchstenergische Licht, wie das der Sonne, des Phosphors, in Lebensluft verbrennend, ist blendend und farblos. So kommt auch das Licht der Fixsterne meistens farblos zu uns. Dieses Licht aber, durch ein auch nur wenig trübes Mittel gesehen, erscheint uns gelb. Rimmt die Trübe eines solchen Mittels zu, oder wird seine Tiese vermehrt, so sehen wir das Licht nach und nach eine gelbrothe Farbe annehmen, die sich endlich dis zum Rubinrothen steigert.

#### 151.

Bird hingegen burch ein trübes, von einem darauffallenden Lichte erleuchtetes Mittel die Finsterniß gesehen, so erscheint uns eine blaue Farbe, welche immer heller und blässer wird, jemehr sich die Trübe des Mittels vermehrt, hingegen immer dunkler und satter sich zeigt, je durchsichtiger das Trübe werden kann, ja bei dem mindesten Grad der reinsten Trübe als das schönste Biolett dem Auge fühlbar wird.

### 152.

Benn biese Birtung auf die beschriebene Beise in unserm Auge vorgeht und also subjettiv genannt werden kann, so haben wir uns auch durch objettive Erscheinungen von derselben noch mehr zu vergewissern. Denn ein so gemäßigtes und getrübtes Licht wirft auch auf die Gegenstände einen gelben, gelbrothen oder purpurnen Schein; und ob sich gleich die Birtung der Finskernis durch das Trübe nicht eben so mächtig äußert, so zeigt sich doch der blaue himmel in der Camera obscura ganz deutlich auf dem weißen Papier neben jeder andern körperlichen Farbe.

### 153.

Benn wir die Fälle durchgeben, unter welchen und biefes

wichtige Grundphanomen erscheint, so erwähnen wir billig zuerst ber atmosphärischen Farben, beren meiste hieher geordnet werden können. 154.

Die Sonne, burch einen gewissen Grad von Dunsten gesehen, zeigt sich mit einer gelblichen Scheibe. Oft ist die Mitte noch blendend gelb, wenn sich die Rander schon roth zeigen. Beim Heerrauch (wie 1794 auch im Norden der Fall war) und noch mehr bei der Disposition der Atmosphäre, wenn in sudlichen Gegenden der Scirocco herrscht, erscheint die Sonne rubinroth mit allen sie im letzten Falle gewöhnlich umgebenden Wolken, die alsbann iene Karbe im Widerschein zurückwerfen.

Morgens und Abendröthe entsteht aus berselben Ursache. Die Sonne wird durch eine Röthe verkundigt, indem sie durch eine größere Masse von Dunsten zu uns strabtt. Je weiter sie heraufs

kommt, besto heller und gelber wird ber Schein.

Bird die Finsterniß des unendlichen Raums durch atmosphärische, vom Tageslicht erleuchtete Dünste hindurch angesehen, so erscheint die blaue Farbe. Auf hohen Gebirgen sieht man am Tage den Hinmel königsblau, weil nur wenig seine Dünste vor dem unendlichen sinstern Raum schweben; sobald man in die Thäler herabsteigt, wird das Blaue heller, die es endlich, in gewissen Regionen und bei zunehmenden Dünsten, ganz in ein Beißblau übergeht.

156.

Eben so scheinen uns auch die Berge blau; benn indem wir sie in einer solchen Ferne erbliden, daß wir die Lokalfarben nicht mehr sehen und kein Licht von ihrer Oberfläche mehr auf unser Auge wirkt, so gelten sie als ein reiner sinsterer Gegenstand, der nun durch die dazwischen tretenden trüben Dünste blau erscheint.

157.

Auch sprechen wir die Schattentheile naberer Gegenstände für blau an, wenn die Luft mit feinen Dunften gefättigt ift.

158.

Die Eisberge hingegen erscheinen in großer Entfernung noch immer weiß, und eher gelblich, weil sie immer noch als hell durch ben Dunsttreis auf unser Auge wirken.

- 159.

Die blaue Erscheinung an bem untern Theil des Rerzenlichtes gehört auch hieher. Man halte die Flamme vor einen weißen Grund, und man wird nichts Blaues sehen; welche Farbe hingegen sogleich erscheinen wird, wenn man die Flamme gegen einen schwarzen Grund halt. Dieses Phanomen erscheint am lebhaftesten bei einem angezündeten Löffel Weingeist. Wir können also

den untern Theil der Flamme für einen Dunst ansprechen, welcher, obgleich unendlich sein, doch vor der dunkeln Fläche sichtbar wird: er ist so sein, daß man bequem durch ihn lesen kann; dahingegen die Spize der Flamme, welche uns die Gegenstände versdett, als ein selbstleuchtender Körper anzusehen ist.

Uebrigens ift ber Rauch gleichfalls als ein trübes Mittel ans juseben, bas uns vor einem bellen Grunde gelb ober rothlich, vor einem bunkeln aber blau erscheint.

161.

Benden wir uns nun zu den flüffigen Mitteln, so finden wir, daß ein jedes Wasser, auf eine zarte Beise getrübt, denfelben Effekt hervorbringe.

162.

Die Insusion bes nephritischen Holzes (ber Guilandina Linnaei), welche früher so großes Aufsehen machte, ist nur ein trüber Liquor, ber im bunkeln hölzernen Becher blau aussehen, in einem burchsichtigen Glase aber gegen die Sonne gehalten, eine gelbe Erscheinung hervorbringen muß.

163.

Ginige Tropfen wohlriechender Wasser, eines Beingeiststruisses, mancher metallischen Solutionen tonnen das Basser zu solchen Bersuchen in allen Graden trübe machen. Seisenspiritus thut fakt die beste Wirtung.

164.

Der Grund des Meeres erscheint den Tauchern bei hellem Sonnenschein purpursarb, wobei das Meerwasser als ein trübes und tieses Mittel wirkt. Sie bemerken bei dieser Gelegenheit die Schatten grun, welches die geforberte Farbe ist (78).

165.

Unter den festen Mitteln begegnet uns in der Natur zuerst der Opal, dessen Farben wenigstens zum Theil daraus zu erklären sind, daß er eigentlich ein trübes Mittel sei, wodurch bald helle, bald dunkle Unterlagen sichtbar werden.

166.

Bu allen Bersuchen aber ist das Opalglas (vitrum astroides, girasole) der erwünschteste Körper. Es wird auf verschiedene Beise versertigt und seine Trübe durch Metalltalle hervorgebracht. Auch trübt man das Glas dadurch, das man gepulverte und talcinirte Knochen mit ihm zusammenschmelzt, deswegen man es auch Beinglas nennt; doch geht dieses gar zu leicht ins Undurchsichtige über.

167.

Man tann biefes Glas zu Berfuchen auf vielerlei Beife gu-

richten: benn entweder man macht es nur wenig trüb, da man benn durch mehrere Schichten über einander das Licht vom hellsten Gelb dis zum tiefsten Burpur führen kann; oder man kann auch stark getrübtes Glas in dünnern und stärkern Scheiben anwenden. Auf beide Arten lassen sie die Versuche anstellen, besonders darf man aber, um die hohe blaue Farbe zu sehen, das Glas weder alzutrüb noch alzustark nehmen: denn da es natürlich ist, daß das Finstere nur schwach durch die Trübe hindurch wirke, so geht die Trübe, wenn sie zu dicht wird, gar schnell in das Weise hinüber.

168.

Fensterscheiben burch die Stellen, an welchen sie blind gewors den sind, werfen einen gelben Schein auf die Gegenstände, und eben diese Stellen sehen blau aus, wenn wir durch sie nach einem dunkeln Gegenstande bliden.

169.

Das angerauchte Glas gehört auch hieher und ist gleichfalls als ein trübes Mittel anzusehen. Es zeigt uns die Sonne mehr ober weniger rubinroth; und ob man gleich diese Erscheinung der schwarzbraunen Farbe des Rußes zuschreiben könnte, so kann man sich doch überzeugen, daß hier ein trübes Mittel wirke, wenn man ein solches mäßig angerauchtes Glas, auf der vordern Seite durch die Sonne erleuchtet, vor einen dunkeln Gegenstand hält, da wir denn einen blaulichen Schein gewahr werden.

Mit Pergamentblättern lät sich in der dunkeln Kammer ein auffallender Versuch anstellen. Wenn man vor die Deffnung des eben von der Sonne beschienenen Fensterladens ein Stüd Pergament besektigt, so wird es weißlich erscheinen; fügt man ein zweites hinzu, so entsteht eine gelbliche Farbe, die immer zunimmt und endlich dis ins Rothe übergeht, je mehr man Blätter nach und nach hinzusügt.

171.

Einer folden Wirkung der getrübten Arpstalllinse beim grauen Staar ift schon oben gedacht (132).

Sind wir nun auf biesem Wege schon bis zu ber Wirtung eines taum noch burchscheinenben Trüben angelangt, so bleibt uns noch übrig, einer wunderbaren Erscheinung augenblicklicher Trübe zu gedenken.

Das Porträt eines angesehenen Theologen war von einem Künstler, welcher praktisch besonders gut mit der Farbe umzusgehen wußte, vor mehrern Jahren gemalt worden. Der hochwiltzbige Mann stand in einem glänzenden Sammtrode da, welcher

fast mehr als das Gesicht die Augen der Anschauer auf sich zog und Bewunderung erregte. Indeffen hatte das Bild nach und nach burch Lichterbampf und Staub von feiner erften Lebbaftigs teit Bieles verloren. Man übergab es baber einem Raler, ber es reinigen und mit einem neuen Firnig übergieben follte. Diefer fängt nun sorgfältig an, zuerst das Bild mit einem feuchten Schwamm abzumaschen; taum aber bat er es einigemal überfahren und ben ftartften Schmut weggewischt, als ju feinem Erstaunen ber schwarze Sammtrod fich ploglich in einen bellblauen Blufdrod verwandelt, wodurch der geiftliche herr ein fehr weltliches, obgleich altmodisches Ansehen gewinnt. Der Maler getraut fich nicht weiter zu maschen, begreift nicht, wie ein Bellblau gum Grunde des tiefften Schwarzen liegen, noch weniger, wie er eine Lafur so schnell könne weggescheuert baben, welche ein solches Blau. wie er por fich fab, in Schwarz zu verwandeln im Stande gemesen mare.

Genug, er fühlte fich fehr bestürzt, das Bild auf biesen Grad verborben ju haben: es war nichts Geiftliches mehr baran ju feben, als nur die vielgelocte, runde Berude, wobei ber Taufc eines verschoffenen Blufdrods gegen einen trefflichen neuen Sammtrod burchaus unerwunscht blieb. Das Uebel ichien indeffen unbeilbar, und unser guter Runftler lebnte migmuthig bas Bild gegen die Mand und legte fich nicht ohne Sorgen ju Bette.

Wie erfreut aber war er ben andern Morgen, als er bas Gemalbe wieber vornahm und ben fcmargen Sammtrod in volligem Glanze wieder erblicte. Er tonnte fich nicht enthalten, ben Rod an einem Ende abermals zu beneten, ba benn bie blaue Farbe wieder erschien und nach einiger Zeit verschwand.

Als ich Rachricht von diesem Phanomen erhielt, begab ich mich fogleich ju bem Bunberbilbe. Es warb in meiner Gegenwart mit einem feuchten Schwamme überfahren, und die Beranderung zeigte fich febr fcnell. 3ch fab einen zwar etwas verfchoffenen, aber völlig bellblauen Blufdrod, auf welchem an bem Mermel einige

braune Striche die Falten andeuteten.

Ich erklärte mir dieses Phänomen aus der Lebre von den trüben Mitteln. Der Kunftler mochte seine icon gemalte ichwarze Farbe, um fie recht tief ju machen, mit einem besondern Firnis lafiren, welcher beim Baschen einige Feuchtigkeit in fich sog und baburd trübe marb, wodurd bas unterliegende Somars fogleich als Blau erschien. Bielleicht tommen Diejenigen, welche viel mit Firniffen umgeben, burch Bufall ober Rachbenten auf ben Weg, biefe sonberbare Erscheinung ben Freunden ber Raturforschung als Erperiment barzuftellen. Dir bat es nach manderlei Broben nicht gelingen wollen.

Haben wir nun die herrlichsten Fälle atmosphärischer Erscheisnungen, so wie andere geringere, aber doch immer genugsam bedeutende, aus der Hauptersahrung mit trüben Mitteln hergeleitet, so zweiseln wir nicht, daß aufmerksame Naturfreunde immer weiter gehen und sich üben werden, die im Leben mannigsaltig vordomsmenden Erscheinungen auf eben diesem Wege abzuleiten und zu erklären; so wie wir hossen können, daß die Natursorscher sich nach einem hinlänglichen Apparat umsehen werden, um so bedeutende Ersahrungen den Wißbegierigen vor Augen zu bringen.

Ja wir möchten jene im Allgemeinen ausgesprochene Hauptserscheinung ein Grunds und Urphanomen nennen, und es sei und erlaubt, hier, was wir darunter verstehen, sogleich beizubringen.
175.

174.

Das, was wir in ber Erfahrung gewahr werben, find meis stens nur Falle, welche sich mit einiger Aufmerksamkeit unter alls gemeine empirische Rubriten bringen laffen. Diese subordiniren fic abermals unter wissenschaftliche Rubriten, welche weiter hinaufbeuten, wobei uns gemiffe unerläßliche Bedingungen bes Erscheis nenden näber bekannt werden. Bon nun an fügt fich Alles nach und nach unter höhere Regeln und Gesetze, die sich aber nicht burch Borte und Sppothefen bem Berftanbe, fonbern gleichfalls durch Bbanomene dem Anschauen offenbaren. Wir nennen fie Urphanomene, weil Richts in ber Erscheinung über ihnen liegt, fie aber bagegen völlig geeignet find, daß man stufenweise, wie wir vorbin binaufgestiegen, von ihnen berab bis zu bem gemeinsten Falle ber täglichen Erfahrung niedersteigen tann. Gin foldes Urphanomen ift basjenige, bas wir bisber bargeftellt baben. Bir feben auf ber einen Seite bas Licht, bas Belle, auf ber andern die Finsterniß, das Dunkle, wir bringen die Trube zwischen beide, und aus biefen Gegenfagen, mit Gulfe gebachter Bermittlung, entwideln fich, gleichfalls in einem Gegenfat, Die Farben, beuten aber alsbald, burch einen Wechselbezug, unmittelbar auf ein Gemeinsames wieder gurud.

176.

In biesem Sinne halten wir den in der Natursorschung begangenen Fehler für sehr groß, daß man ein abgeleitetes Phanomen an die obere Stelle, das Urphänomen an die niedere Stelle setze, ja sogar das abgeleitete Phänomen wieder auf den Kopf stellte und an ihm das Zusammengesetze für ein Einsaches, das Einsache für ein Zusammengesetzes gelten ließ; durch welches Hinterstzuvörderst die wunderlichsten Berwicklungen und Berwirrungen in die Naturlehre gekommen sind, an welchen sie noch leidet.

Ware denn aber auch ein solches Urphänomen gesunden, so bleibt immer noch das Uebel, daß man es nicht als ein solches anerkennen will, daß wir hinter ihm und über ihm noch etwas Beiteres aufsuchen, da wir doch hier die Gränze des Schauens eingestehen sollten. Der Natursorscher lasse die Urphänomene in ihrer ewigen Ruhe und herrlichteit dastehen, der Philosoph nehme sie in seine Region auf, und er wird sinden, daß ihm nicht in einzelnen Fällen, allgemeinen Rubriten, Neinungen und hyposthesen, sondern im Grunds und Urphänomen ein würdiger Stosspielen, sondern im Grunds und Urphänomen ein würdiger Stosspielen, weiterer Behandlung und Bearbeitung überliefert werde.

# XI. Dioptrifche Farben der zweiten Rlaffe. Refraktion.

### 178.

Die dioptrischen Farben der beiden Klassen schließen sich genau an einander an, wie sich bei einiger Betrachtung sogleich sinden läßt. Die der ersten Klasse erschienen in dem Felde der trüben Mittel, die der zweiten sollen uns nun in durchsichtigen Mitteln erschienen. Da aber jedes empirisch Durchsichtige an sich schon als trüb angesehen werden kann, wie uns jede vermehrte Rasse eines durchsichtig genannten Mittels zeigt, so ist die nahe Berwandtschaft beider Arten genugsam einleuchtend.

179

Doch wir abstrahiren vorerst, indem wir uns zu den durchsichtigen Mitteln wenden, von aller ihnen einigermaßen beiwohnenden Trübe und richten unsere ganze Ausmerksamkeit auf das hier eintretende Phanomen, das unter dem Kunstnamen der Refraktion bekannt ist.

#### 180.

Bir haben schon bei Gelegenheit ber physiologischen Farben basjenige, was man sonst Augentäuschungen zu nennen pflegte, als Thätigleiten bes gesunden und richtig wirkenden Auges gerettet (2), und wir tommen hier abermals in den Fall, zu Ehren unserer Sinne und zu Bestätigung ihrer Zuverlässigleit Einiges auszusübren.

181.

In der ganzen sinnlichen Welt kommt Alles überhaupt auf das Berhältniß der Gegenstände unter einander an, vorzüglich aber auf das Berhältniß des bedeutendsten irdischen Gegenstandes, des Menschen, zu den übrigen. Hiedurch trennt sich die Welt in zwei Theile, und der Mensch stellt sich als ein Subjekt dem

Objekt entgegen. Hier ist es, wo sich der Praktiker in der Ersfahrung, der Denker in der Spekulation abmüdet und einen Kampf zu bestehen aufgesordert ist, der durch keinen Frieden und durch keine Entscheidung geschlossen werden kann.

### 182.

Immer bleibt es aber auch hier die Hauptsache, daß die Beziehungen wahrhaft eingesehen werden. Da nun unsere Sinne, in sofern sie gesund sind, die äußern Beziehungen am wahrhaftesten aussprechen, so können wir uns überzeugen, daß sie überall, wo sie dem Wirklichen zu widersprechen scheinen, das wahre Berbältniß desto sicherer bezeichnen. So erscheint uns das Entsernte kleiner, und eben dadurch werden wir die Entsernung gewahr. An sarblosen Gegenständen brachten wir durch farblose Mittel farbige Erscheinungen hervor und wurden zugleich auf die Grade des Trüben solcher Mittel ausmerksam.

### 183.

Eben so werben unserm Auge die verschiedenen Grade der Dichtigkeit durchsichtiger Mittel, ja sogar noch andere physische und chemische Eigenschaften derselben bei Gelegenheit der Refraktion bestannt und fordern und auf, andere Prüfungen anzustellen, um in die von einer Seite schon eröffneten Geheimnisse auf physischem und chemischem Wege völlig einzudringen.

#### 184

Gegenstände, durch mehr ober weniger dichte Mittel gesehen, erscheinen und nicht an der Stelle, an der sie sich, nach den Gesehen der Berspektive, befinden sollten. Hierauf beruhen die dis optrischen Erscheinungen der zweiten Klasse.

#### 185.

Diejenigen Gesetze bes Sehens, welche sich burch mathematische Formeln ausdrücken lassen, haben zum Grunde, daß, so wie das Licht sich in gerader Linie bewegt, auch eine gerade Linie zwischen dem sehenden Organ und dem gesehenen Gegenstand müsse zu ziehen sein. Kommt also der Fall, daß das Licht zu uns in einer gebogenen oder gebrochenen Linie anlangt, daß wir die Gegensstände in einer gebogenen oder gebrochenen Linie sehen, so werden wir alsbald erinnert, daß die dazwischen liegenden Mittel sich versbichtet, daß sie diese oder jene fremde Natur angenommen haben.

#### 186.

Diese Abweichung vom Geset des geradlinigen Sehens wird im Allgemeinen die Refraktion genannt, und ob wir gleich voraussiehen können, daß unsere Leser damit bekannt find, so wollen wir sie doch kurzlich von ihrer objektiven und subjektiven Seite hier nochmals darstellen.

Man lasse in ein leeres tubisches Gesäß das Sonnenlicht schräg in der Diagonale hineinscheinen, dergestalt, daß nur die dem Licht entgegengesetzte Wand, nicht aber der Boden erleuchtet sei; man gieße sodann Wasser in dieses Gesäß, und der Bezug des Lichtes zu demselben wird sogleich verändert sein. Das Licht zieht sich gegen die Seite, wo es her tommt, zurück, und ein Theil des Bodens wird gleichfalls erleuchtet. An dem Punkte, wo nunmehr das Licht in das dichtere Mittel tritt, weicht es von seiner geradlinigen Richtung ab und scheint gebrochen; deswegen man auch dieses Phänomen die Brechung genannt hat. So viel von dem objektiven Versuche.

188.

Bu ber subjektiven Erfahrung gelangen wir aber folgendermaßen. Man setze bas Auge an die Stelle der Sonne, das Auge schaue gleichfalls in der Diagonale über die eine Wand, so daß es die ihm entgegenstehende jenseitige innere Wandsläche volltommen, nichts aber vom Boden sehen könne. Man gieße Wasser in das Gesäh, und das Auge wird nun einen Theil des Bodens gleichfalls erblicken, und zwar geschieht es auf eine Weise, daß wir glauben, wir sehen noch immer in gerader Linie: denn der Boden scheint uns herausgehoden; daßer wir das subjektive Phanomen mit dem Ramen der Hebung bezeichnen. Einiges, was noch besonders merkwürdig hiebei ist, wird künstig vorgetragen werden.

189.

Sprechen wir dieses Phanomen nunmehr im Allgemeinen aus, so können wir, was wir oben angebeutet, hier wiederholen, daß nämlich der Bezug der Gegenstände verändert, verrückt werde.

190.

Da wir aber bei unserer gegenwärtigen Darstellung die objektiven Erscheinungen von den subjektiven zu trennen gemeint sind, so sprechen wir das Phanomen vorerst subjektiv aus und sagen, es zeige sich eine Verrudung des Gesehenen oder des zu Sehenden.

191.

Es tann nun aber bas unbegränzt Gesehene verrudt werben, ohne baß uns die Wirkung bemerklich wird. Berrudt sich hingegen bas begränzt Gesehene, so haben wir Merkeichen, baß eine Berrudung geschieht. Wollen wir uns also von einer solchen Beranberung des Bezuges unterrichten, so werden wir uns dorzüglich an die Berrudung des begränzt Gesehenen, an die Berrudung des Bildes zu halten haben.

192.

Diese Wirtung überhaupt tann aber geschehen burch parallele Mittel: benn jedes parallele Mittel verruct ben Gegenstand und

bringt ihn sogar im Berpenbikel bem Auge entgegen. Merklicher aber wird biefes Berruden burch nicht parallele Mittel.

193.

Diese können eine völlig sphärische Gestalt haben, auch als konvere oder als kontave Linsen angewandt werden. Wir bedienen uns derselben gleichfalls bei unsern Ersahrungen. Weil sie aber nicht allein das Bild von der Stelle verrücken, sondern dasselbe auch auf mancherlei Weise verändern, so gebrauchen wir lieber solche Mittel, deren Flächen zwar nicht parallel gegen einander, aber doch sämmtlich eben sind, nämlich Prismen, die einen Trisangel zur Base haben, die man zwar auch als Theile einer Linse betrachten kann, die aber zu unsern Ersahrungen deshalb besonders tauglich sind, weil sie das Bild sehr start von der Stelle verrücken, ohne jedoch an seiner Gestalt eine bedeutende Beränderung betvorzubringen.

194.

Runmehr, um unsere Erfahrungen mit möglichster Genauigkeit anzustellen und alle Berwechslung abzulehnen, halten wir uns zuerft an

Inbjektive Derfuche,

bei welchen nämlich ber Gegenstand durch ein brechendes Mittel von dem Beobachter gesehen wird. So bald wir diese der Reihe nach abgehandelt, sollen die objektiven Bersuche in gleicher Ordnung folgen.

# XII. Refraktion ohne Farbenerscheinung.

195.

Die Refraktion kann ihre Wirkung außern, ohne daß man eine Farbenerscheinung gewahr werde. So sehr auch durch Refraktion das unbegränzt Gesehene, eine sarblose oder einfach gefärbte Fläche verrückt werde, so entsteht innerhalb berselben doch keine Farbe. Man kann sich bievon auf mancherlei Weise überzeugen.

196.

Man setze einen gläsernen Aubus auf irgend eine Fläche und schaue im Berpendikel oder im Winkel darauf, so wird die reine Fläche dem Auge völlig entgegengehoben, aber es zeigt sich keine Farbe. Wenn man durchs Prisma einen rein grauen oder blauen Himmel, eine rein weiße oder farbige Wand betrachtet, so wird der Theil der Fläche, den wir eben ins Auge gesaßt haben, völlig von seiner Stelle gerückt sein, ohne daß wir deßhalb die mindeste Farbenerscheinung darauf bemerken.

# XIII. Bedingungen der Farbenerscheinung.

197

Haben wir bei den vorigen Bersuchen und Beobachtungen alle reinen Flächen, groß oder klein, farblos gefunden, so bemerken wir an den Rändern, da wo sich eine solche Fläche gegen einen hellern oder dunklern Gegenstand abschneidet, eine farbige Erscheinung. 198.

Durch Berbindung von Rand und Flace entstehen Bilder. Bir sprechen daher die haupterfahrung dergestalt aus: Es muffen Bilder verrudt werben, wenn eine Farbenerscheinung sich zeigen soll. 199.

Bir nehmen das einfachste Bild vor uns, ein helles Rund auf dunkelm Grunde (A). An diesem sindet eine Berrückung statt, wenn wir seine Ränder von dem Mittelpunkt aus scheindar nach außen behnen, indem wir es vergrößern. Dieses geschieht durch jedes konvere Glas, und wir erblicken in diesem Falle einen blauen Rand (B).

200.

Den Umtreis eben beffelben Bildes können wir nach dem Mittelpunkte zu scheindar hineinbewegen, indem wir das Rund zussammenziehen; da alsdann die Ränder gelb erscheinen (C). Dieses geschieht durch ein konkaves Glas, das aber nicht, wie die gewöhnlichen Lorgnetten, dunn geschlissen sein darf, sondern einige Masse haben muß. Damit man aber diesen Bersuch auf einmal mit dem konveren Glas machen könne, so bringe man in das helle Rund auf schwarzem Grunde eine kleinere schwarze Scheibe. Denn vergrößert man durch ein konveres Glas die schwarze Scheibe auf weißem Grund, so geschieht dieselbe Operation, als wenn man ein weißes Rund verkleinerte: denn wir führen den schwarzen Rand nach dem weißen zu; und wir erblicken also den gelblichen Farbenrand zugleich mit dem blauen (D).

201.
Diese beiden Erscheinungen, die blaue und gelbe, zeigen sich an und über dem Weißen. Sie nehmen, in sofern sie über das Schwarze reichen, einen röthlichen Schein an.

Und hiemit find die Grundphanomene aller Farbenerscheinung bei Gelegenheit der Refraktion ausgesprochen, welche denn freilich auf mancherlei Beise wiederholt, variirt, erhöht, verringert, versbunden, verwicklt, verwirrt, zulet aber immer wieder auf ihre ursprüngliche Einfalt zuruckgeführt werden konnen.

Untersuchen wir nun die Operation, welche wir vorgenommen,

203.

so finden wir, daß wir in dem einen Falle den hellen Rand gegen die dunkle, in dem andern den dunkeln Rand gegen die helle Fläche scheindar geführt, eins durch das andere verdrängt, eins über das andere weggeschoben haben. Wir wollen nunmehr sämmtsliche Ersahrungen schrittweise zu entwickeln suchen.

204.

Rückt man die helle Scheibe, wie es besonders durch Prismen geschehen kann, im Ganzen von ihrer Stelle, so wird sie in der Richtung gesärbt, in der sie scheindar bewegt wird, und zwar nach jenen Gesehen. Man betrachte durch ein Prisma die in a bessindliche Scheibe dergestalt, daß sie nach de verrückt erscheine, so wird der obere Rand, nach dem Geseh der Figur B, blau und blauroth erscheinen, der untere, nach dem Geseh der Scheibe C, gelb und gelbroth. Denn im ersten Fall wird das helle Bild in den dunkeln Rand hinüber, und in dem andern der dunkle Rand über das helle Bild gleichsam hineingesührt. Ein Gleiches gilt, wenn man die Scheibe von a nach c, von a nach d, und so im ganzen Kreise scheindar herumsührt.

Bie sich nun die einsache Wirtung verhält, so verhält sich auch die zusammengesetzte. Man sehe durch das horizontale Prisma a b nach einer hinter demselben in einiger Entfernung besindslichen weißen Scheibe in e, so wird die Scheibe nach f erhoben und nach dem obigen Gesetz gefärbt sein. Man hebe dieß Prisma weg und schaue durch ein vertikales o d nach eben dem Bilbe, so wird es in h erscheinen und nach eben demselben Gesetz gefärbt. Man bringe nun beibe Prismen über einander, so erscheint die Scheibe, nach einem allgemeinen Naturgesetz, in der Diagonale

verrückt und gefärbt, wie es die Richtung e g mit sich bringt.

Geben wir auf diese entgegengesetten Farbenrander der Scheibe wohl Acht, so sinden wir, daß sie nur in der Richtung ihrer scheinbaren Bewegung entstehen. Ein rundes Bild läßt uns über dieses Berhältniß einigermaßen ungewiß; ein vierectes hingegen belehrt uns klarlich darüber.

207.

Das vieredte Bilb a, in der Richtung a b ober a d verrüdt, zeigt uns an den Seiten, die mit der Richtung parallel geben, teine Farben; in der Richtung a o hingegen, da sich das Quadrat in seiner eigenen Diagonale bewegt, erscheinen alle Gränzen des Bilbes gefärbt.

208.

Hier bestätigt sich also jener Ausspruch (203 f.), ein Bild musse bergestalt verrückt werben, daß seine helle Gränze über die

bunkle, die dunkle Gränze aber über die helle, das Bild über seine Begränzung, die Begränzung über das Bild scheindar hinsgeführt werde. Bewegen sich aber die geradlinigen Gränzen eines Bildes durch Refraktion immersort, daß sie nur neben einander, nicht aber über einander ihren Beg zurücklegen, so entstehen keine Farben, und wenn sie auch dis ins Unendliche fortgeführt würden.

### XIV. Bedingungen, unter welchen die Farbenerscheinung zunimmt.

209.

Wir haben in dem Borigen gesehen, daß alle Farbenerscheinung bei Gelegenheit der Refraktion darauf beruht, daß der Rand eines Bildes gegen das Bild selbst oder über den Grund gerückt, daß das Bild gleichsam über sich selbst oder über den Grund hingessührt werde. Und nun zeigt sich auch, bei vermehrter Berrückung des Bildes, die Farbenerscheinung in einem breitern Maße, und zwar bei subjektiven Bersuchen, bei denen wir immer noch verweilen, unter solgenden Bedingungen.

210

Erftlich wenn bas Auge gegen parallele Mittel eine schiefere Richtung annimmt.

Zweitens wenn das Mittel aufhört, parallel zu sein, und einen

mehr ober weniger spipen Binkel bilbet.

Drittens durch das verstärkte Maß des Mittels; es sei nun, daß parallele Mittel am Bolumen zunehmen oder die Grade des spizen Winkels verstärkt werden, doch so, daß sie keinen rechten Winkel erreichen.

Biertens burch Entfernung bes mit brechenden Mitteln be-

waffneten Auges von dem zu verrückenden Bilbe.

Fünftens burch eine demische Sigenschaft, welche bem Glase mitgetheilt, auch in bemselben erhöht werben tann.

211.

Die größte Berrudung bes Bilbes, ohne daß besselben Gestalt bedeutend verändert werde, bringen wir durch Prismen hervor, und dieß ist die Ursache, warum durch so gestaltete Gläser die Farbenerscheinung höchst mächtig werden kann. Wir wollen uns jedoch bei dem Gebrauch derselben von jenen glänzenden Erscheinungen nicht blenden lassen, vielmehr die oben sestgesten einssachen Ansänge ruhig im Sinne behalten.

212.

Diejenige Farbe, welche bei Berridung eines Bilbes worausgebt, ift immer bie breitere, und wir neunen fie einen Saum; viejenige Farbe, welche an der Granze zuruckleibt, ist die schmalere, und wir nennen sie einen Rand.

213.

Bewegen wir eine dunkle Gränze gegen das Helle, so geht der gelbe breitere Saum voran, und der schmälere gelbrothe Rand folgt mit der Gränze. Rücken wir eine helle Gränze gegen das Dunkle, so geht der breitere violette Saum voraus, und der schmäslere blaue Rand solgt.

214.

Ist das Bild groß, so bleibt bessen Mitte ungefärbt. Sie ist als eine unbegränzte Fläche anzusehen, die verrückt, aber nicht versändert wird. Ist es aber so schmal, daß unter obgedachten vier Bedingungen der gelbe Saum den blauen Rand erreichen kann, so wird die Mitte völlig durch Farben zugedeckt. Man mache diesen Versuch mit einem weißen Streisen auf schwarzem Grunde; über einem solchen werden sich die beiden Extreme bald vereinigen und das Erün erzeugen. Man erblickt alsdann folgende Reihe von Farben:

Gelbroth Gelb Grün Blau Blauroth.

215.

Bringt man auf weiß Papier einen schwarzen Streifen, so wirb sich ber violette Saum darüber hindreiten und den gelbrothen Rand erzreichen. Hier wird das dazwischen liegende Schwarz, so wie vorsher das dazwischen liegende Beiß aufgehoben und an seiner Stelle ein prächtig reines Roth erscheinen, das wir oft mit dem Namen Purpur bezeichnet haben. Nunmehr ist die Farbenfolge nachstehende:

Blau Blauroth Burpur Gelbroth Gelb.

216.

Nach und nach können in dem ersten Falle (214) Gelb und Blau bergestalt über einander greifen, daß diese beiden Farben sich völlig zu Grün verbinden und das farbige Bild folgendermaßen erscheint:

Gelbroth Grün Blauroth. Im zweiten Falle (215) fieht man unter ahnlichen Umftanben nur

Blau Purpur Gelb.

Belde Erscheinung am schönften fich an Fensterftaben zeigt, bie einen grauen himmel jum hintergrunde haben.

217.

Bei allem diesem lassen niemals aus dem Sinne, daß diese Erscheinung nie als eine fertige, vollendete, sondern immer als eine werdende, zunehmende und in manchem Sinn bestimmbare Erscheinung anzusehen sei. Deswegen sie auch dei Regation obiger füns Bedingungen (210) wieder nach und nach abnimmt und zulezt völlig verschwindet.

### XV. Ableitung ber angezeigten Phanomene.

218.

She wir nun weiter gehen, haben wir die erstgedachten, ziemlich einsachen Phanomene aus dem Borbergehenden abzuleiten, oder wenn man will, zu erklären, damit eine deutliche Einsicht in die solgenden mehr zusammengesetzen Erscheinungen dem Liebhaber der Natur werden könne.

219.

Bor allen Dingen erinnern wir uns, daß wir im Reiche ber Bilder wandeln. Beim Sehen überhaupt ist das begränzt Gesehene immer das, worauf wir vorzüglich merken; und in dem gegenwärtigen Falle, da wir von Farbenerscheinung bei Gelegenbeit der Refraktion sprechen, kommt nur das begränzt Gesehene, kommt nur das Bild in Betrachtung.

ഹഹ

Bir tonnen aber die Bilber überhaupt zu unsern dromatischen Darftellungen in primare und setundare Bilber eintheilen. Die Ausbrude selbst bezeichnen, was wir darunter versteben, und Rachfolgendes wird unsern Sinn noch beutlicher machen.

221.

Man kann die primaren Bilder ansehen erstlich als ursprungliche, als Bilder, die von dem anwesenden Gegenstande in unserm Auge erregt werden, und die uns von seinem wirlichen Dasein versichern. Diesen kann man die sekundaren Bilder entgegersehen, als abgeleitete Bilder, die, wenn der Gegenstand weggenommen ist, im Auge zurudbleiden, jene Schein- und Gegenbilber, welche wir in ber Lehre von physiologischen Farben ums ftändlich abgehandelt haben.

222.

Man kann die primären Vilder zweitens auch als direkte Bilder ansehen, welche, wie jene ursprünglichen, unmittelbar von dem Gegenstande zu unserm Auge gelangen. Diesen kann man die sekundären als indirekte Bilder entgegensehen, welche erst von einer spiegelnden Fläche aus der zweiten Hand uns überliesert werden. Es sind dieses die katoptrischen Bilder, welche auch in gewissen Fällen zu Doppelbildern werden können.

223

Benn nämlich ber spiegelnde Körper durchsichtig ist und zwei hinter einander liegende parallele Flächen hat, so kann von jeder Fläche ein Bild ins Auge kommen, und so entstehen Doppelbilder, in sofern das obere Bild das untere nicht ganz deckt, welches auf mehr als Eine Weise der Fall ist.

Man halte eine Spielkarte nahe vor einen Spiegel. Man wird alsdann zuerst das starke lebhaste Bild der Karte erscheinen sehen, allein den Rand des ganzen sowohl als jedes einzelnen darauf besindlichen Bildes mit einem Saume verdrämt, welcher der Anfang des zweiten Bildes ist. Diese Wirtung ist dei verschiedenen Spiegeln, nach Verschiedenheit der Starke des Glases und nach vorgekommenen Zufälligkeiten deim Schleisen gleichfalls verschieden. Eritt man mit einer weißen Weste auf schwarzen Unterkleidern vor manchen Spiegel, so erscheint der Saum sehr stark, wobei man auch sehr deutlich die Doppelbilder der Metalknöpse auf dunskelm Tucke erkennen kann.

224.

Ber sich mit andern, von uns früher angebeuteten Bersuchen (80) schon bekannt gemacht hat, der wird sich auch hier eher zurecht sinden. Die Fensterstäde, von Glastaseln zurückgeworsen, zeigen sich doppelt und lassen sich, dei mehrerer Stärke der Tasel und vergrößertem Zurückwersungswinkel gegen das Auge, völlig trennen. So zeigt auch ein Gefäß voll Wasser klachem spiegelndem Boden die ihm vorgehaltenen Gegenstände doppelt, und nach Berhältniß mehr oder weniger von einander getrennt, wobei zu bemerken ist, daß da, wo beide Vilder einander decen, eigentlich das vollkommen lebhaste Vilde entsteht, wo es aber aus einander tritt und doppelt wird, sich nun mehr schwache, durchscheinende und gespensterhafte Vilder zeigen.

225.

Will man wissen, welches das untere und welches das obere Bild sei, so nehme man gesärbte Mittel, da denn ein helles Bild, das von der untern Fläche zurückgeworsen wird, die Farbe des Mittels, das aber von der obern zurückgeworfen wird, die geforderte Farbe hat. Umgekehrt ist es mit dunkeln Bildern; weswegen man auch hier schwarze und weiße Tafeln sehr wohl brauchen kann. Wie leicht die Doppelbilder sich Farbe mittheilen lassen, Farbe hervorrusen, wird auch hier wieder auffallend sein.

226.

Drittens kann man die primären Bilder auch als Hauptbilder ansehen und ihnen die sekundaren als Rebenbilder gleichsam ansügen. Ein solches Rebenbild ist eine Art von Doppelbild, nur daß es sich von dem Hauptbilde nicht trennen läßt, ob es sich gleich immer von demselben zu entsernen strebt. Bon solchen ist nun dei den prismatischen Erscheinungen die Rede.

227.

Das unbegränzt durch Refraktion Gesehene zeigt keine Farbenerscheinung (195). Das Gesehene muß begränzt sein. Es wird baher ein Bild gesorbert; dieses Bild wird durch Refraktion verrüdt, aber nicht rein, nicht scharf verrüdt, sondern unvollkommen, bergestalt, daß ein Rebenbild entsteht.

228.

Bei einer jeden Erscheinung der Ratur, besonders aber bei einer bedeutenden, auffallenden, muß man nicht stehen bleiben, man muß sich nicht an sie heften, nicht an ihr kleben, sie nicht isolirt betrachten, sondern in der ganzen Natur umhersehen, wo sich etwas Aehnliches, etwas Berwandtes zeigt. Denn nur durch Zussammenstellen des Berwandten entsteht nach und nach eine Totalität, die sich selbst ausspricht und keiner weitern Erklärung bedarf.

229.

Wir erinnern uns also hier, daß bei gewissen Fallen Refraktion unläugdare Doppelbilder hervordringt, wie es bei dem sogenannten isländischen Arpstalle der Fall ist. Dergleichen Doppelbilder entstehen aber auch bei Refraktion durch große Bergkrostalle und sonst — Phänomene, die noch nicht genugsam beobachtet sind. 230.

Da nun aber in gedachtem Falle (227) nicht von Doppels, sondern von Nebenbildern die Rede ist, so gedenken wir einer von und schon dargelegten, aber noch nicht volltommen ausgesührten Erscheinung. Man erinnere sich jener frühern Ersahrung, daß ein helles Bild mit einem dunklen Grunde, ein dunkles mit einem bellen Grunde schon in Absicht auf unsere Retina in einer Art von Konstitt stehe (16). Das helle erscheint in diesem Falle größer, das Dunkle kleiner.

231.

Bei genauer Beobachtung biefes Bhanomens lagt fich bemerten, bag die Bilber nicht scharf vom Grunde abgeschnitten, sonbern mit einer Art von grauem, einigermaßen gefärbtem Rande, mit einem Nebenbild erscheinen. Bringen nun Bilder schon in dem nackten Auge solche Wirkungen hervor, was wird erst geschehen, wenn ein dichtes Mittel dazwischen tritt? Richt das allein, was und im höchsten Sinne lebendig erscheint, übt Wirkungen aus und erleidet sie, sondern auch Alles, was nur irgend einen Bezug auf einander hat, ist wirksam auf einander, und zwar oft in sehr hohem Maße.

232.

Es entsteht also, wenn die Refraktion auf ein Bild wirkt, an dem Hauptbilde ein Rebenbild, und zwar scheint es, daß das wahre Bild einigermaßen zurückleibe und sich dem Verrücken gleichsam widersese. Ein Nebenbild aber in der Richtung, wie das Bild durch Refraktion über sich selbst und über den Grund hin bewegt wird, eilt vor, und zwar schmäler oder breiter, wie oben schon ausgeführt worden (212—216).

Auch haben wir bemerkt (224), daß Doppelbilder als halbirte Bilber, als eine Art von durchsichtigem Gespenst erscheinen, so wie sich die Doppelschatten jedesmal als halbschatten zeigen muffen.

Diese nehmen die Farbe leicht an und bringen sie schnell hervor (69); jene gleichfalls (80). Und eben der Fall tritt auch bei den Nebens bildern ein, welche zwar von dem Hauptbilde nicht abs, aber auch als halbirte Bilder aus demselben hervortreten und dehen seinell,

fo leicht und so energisch gefärbt erscheinen können. 234.

Daß nun die prismatische Farbenerscheinung ein Nebenbild sei, davon kann man sich auf mehr als Eine Weise überzeugen. Es entfteht genau nach der Form des Hauptbildes. Dieses sei nun gerade oder im Bogen begränzt, gezackt oder wellenförmig, durchaus hält sich das Nebenbild genau an den Umriß des Hauptbildes.

235.
Aber nicht allein die Form des wahren Bildes, sondern auch andere Bestimmungen desselben theilen sich dem Nebenbilde mit. Schneidet sich das Hauptbild scharf vom Grunde ab, wie Weiß auf Schwarz, so erscheint das farbige Nebenbild gleichfalls in seiner höchsten Energie; es ist lebhaft, deutlich und gewaltig. Am allermächtigsten aber ist es, wenn ein leuchtendes Bild sich auf einem dunklen Grunde zeigt, wozu man verschiedene Vorrichtungen machen kann. 236.

Stuft sich aber bas Hauptbild schwach von bem Grunde ab, wie sich graue Bilber gegen Schwarz und Weiß ober gar gegen einander verhalten, so ist auch das Nebenbild schwach und kann bei einer geringen Differenz von Tinten beinahe unmerklich werden.

So ist es ferner höchst merkwürdig, was an farbigen Bildern auf hellem, dunkelm oder farbigem Grunde beobachtet wird. Hier entsteht ein Zusammentritt der Farbe des Nebenbildes mit der realen Farbe des Hauptbildes, und es erscheint daher eine zusammengesetzte entweder durch Uebereinstimmung begünstigte oder durch Widerwärtigkeit verkummerte Farbe.

238.

lleberhaupt aber ist das Kennzeichen des Doppels und Rebens bildes die Halbdurchsichtigkeit. Man denke sich daher innerhalb eines durchsichtigen Mittels, dessen innere Anlage, nur halbdurchssichtig, nur durchscheinend zu werden, schon oben ausgeführt ikt (147); man denke sich innerhalb desselben ein halbdurchsichtiges Scheinbild, so wird man dieses sogleich für ein trübes Bild anssprechen.

239.

Und so lassen sich die Farben bei Gelegenheit der Refraktion aus der Lehre von den trüben Mitteln gar bequem ableiten. Denn wo der voreilende Saum des trüben Nebenbildes sich vom Dunkeln über das Helle zieht, erscheint das Gelbe; umgekehrt, wo eine helle Gränze über die dunkle Umgebung hinaustritt, erscheint das Blaue (150, 151).

240.

Die voreilende Farbe ist immer die breitere. So greift die gelbe über das Licht mit einem breiten Saume; da wo sie aber an das Dunkle gränzt, entsteht, nach der Lehre der Steigerung und Beschattung, das Gelbrothe als ein schmälerer Rand.

241.

An der entgegengesetzten Seite halt sich das gedrängte Blan an der Gränze, der vorstrebende Saum aber, als ein leichtes Trübes über das Schwarze verbreitet, läßt uns die violette Farbe sehen, nach eben denselben Bedingungen, welche oben bei der Lehre von den trüben Mitteln angegeben worden, und welche sich künstig in mehrern andern Fällen gleichmäßig wirksam zeigen werden.

242.

Da eine Ableitung wie die gegenwärtige sich eigentlich vor dem Anschauen des Forschers legitimiren muß, so verlangen wir von Jedem, daß er sich nicht auf eine flüchtige, sondern gründsliche Weise mit dem bisher Vorgeführten bekannt mache. Hier werden nicht willkurliche Zeichen, Buchstaden, und was man sonst belieben möchte, statt der Erscheinungen bingestellt; hier werden nicht Redensarten überliefert, die man hundertmal wiederholen kann, ohne etwas dabei zu denken, noch Jemanden etwas daburch

venken zu machen; sondern es ist von Erscheinungen die Rede, die man vor den Augen des Leibes und des Geistes gegenwärtig haben muß, um ihre Abkunft, ihre Herleitung sich und andern mit Klarheit entwickeln zu können.

# XVI. Abnahme ber farbigen Erscheinung.

243

Da man jene vorschreitenden fünf Bedingungen (210), unter welchen die Farbenerscheinung zunimmt, nur rückgängig annehmen darf, um die Abnahme des Phänomens leicht einzusehen und zu bewirken, so wäre nur noch dasjenige, was dabei das Auge geswahr wird, kurzlich zu beschreiben und durchzusühren.

244.

Auf bem höchsten Bunkte wechselseitiger Dedung ber entgegengesetten Ranber erscheinen bie Farben folgenbermaßen (216):

Gelbroth	Blau
Grün	Purpu <b>r</b>
Blauroth	Gelb.

245.

Bei minderer Dedung zeigt sich bas Phanomen folgendermaßen (214, 215):

Selbrot <b>h</b>	Blau
Belb	Blauroth
Brün	Burpur .
Blau	Gelbroth
Blauroth	Gelb.

Hier erscheinen also die Bilder noch völlig gefärbt; aber diese Reihen sind als ursprüngliche, stetig sich aus einander entswickelnde stufens und stalenartige Reihen anzusehen; sie können und müssen vielmehr in ihre Elemente zerlegt werden, wobei man denn ihre Natur und Eigenschaft besser kennen lernt.

Diefe Elemente aber find (199-201):

Gelbroth	Blau
Gelb	Blauroth
Weißes	Schwarzes
Blau	Gelbroth
Blauroth	Belb.

hier tritt nun bas hauptbild, bas bisher gang zugebedt und gleichsam verloren gewesen, in ber Mitte ber Erscheinung wieber

hervor, behauptet sein Recht und läßt uns die sekundare Ratur der Rebenbilder, die sich als Ränder und Säume zeigen, völlig erkennen. 247.

Es hangt von uns ab, biese Rander und Saume so schmal werden zu lassen, als es uns beliebt, ja noch Refraktion übrig zu behalten, ohne daß uns deswegen eine Farbe an der Granze erschiene.

Dieses nunmehr genugsam entwidelte farbige Phanomen laffen wir benn nicht als ein ursprüngliches gelten, sondern wir haben es auf ein früheres und einsacheres zurückgeführt und solches aus dem Urphänomen des Lichtes und der Finsterniß, durch die Trübe vermittelt, in Berbindung mit der Lehre von den sekundaren Bildern abgeleitet, und so gerüstet werden wir die Erscheinungen, welche graue und farbige Bilder, durch Brechung verrückt, bervordringen, zuletzt umständlich vortragen und damit den Abschittsubjektiver Erscheinungen völlig abschließen.

# XVII. Graue Bilber, burch Brechung berrückt.

248.

Wir haben bisher nur schwarze und weiße Bilder auf entgegengesetzem Grunde durchs Prisma betrachtet, weil sich an denselben die farbigen Ränder und Säume am deutlichsten ausnehmen. Gegenwärtig wiederholen wir jene Bersuche mit grauen Vildern und sinden abermals die bekannten Wirkungen.

249.

Rannten wir das Schwarze den Repräsentanten der Finsterniß, das Beiße den Stellvertreter des Lichts (18), so können wir sagen, daß das Graue den Halbschatten repräsentire, welcher mehr oder weniger an Licht und Finsterniß Theil nimmt und also zwischen beiden inne steht (36). Bu unserm gegenwärtigen Zwede rufen wir solgende Phanomene ins Gedächtniß.

250.

Graue Bilber erscheinen heller auf schwarzem als auf weißem Grunde (33) und erscheinen in solchen Fällen, als ein Helles auf bem Schwarzen, größer; als ein Dunkles auf bem Beißen, kleiner (16).
251.

Je dunkler das Grau ist, desto mehr erscheint es als ein schwaches Bild auf Schwarz, als ein starkes Bild auf Weiß, und umgekehrt; daher giebt Dunkelgrau auf Schwarz nur schwache, dasselbe auf Weiß starke, hellgrau auf Weiß schwache, auf Schwarz starke Nebenbilder.

252

Grau auf Schwarz wird uns durchs Prisma jene Phanomene

zeigen, die wir bisher mit Beiß auf Schwarz hervorgebracht haben; die Ränder werden nach eben der Regel gefärbt, die Säume zeigen sich nur schwächer. Bringen wir Grau auf Beiß, so erbliden wir eben die Ränder und Säume, welche hervorgebracht wurden, wenn wir Schwarz auf Beiß durchs Prisma betrachteten.

253.
Berschiedene Schattirungen von Grau, stufenweise an einanders gesetzt, werden, je nachdem man das Dunklere oben oder untenbin bringt, entweder nur Blau und Biolett oder nur Roth und Gelb an den Rändern zeigen.

254

Eine Reihe grauer Schattirungen, horizontal an einander gestellt, wird, wie sie oben ober unten an eine schwarze ober weiße Fläche stößt, nach ben bekannten Regeln gefürdt.

255.

Auf ber zu biesem Abschnitt bestimmten, von jedem Natursfreund für seinen Apparat zu vergrößernden Tasel kann man diese Phänomene durchs Prisma mit einem Blide gewahr werden.
256.

Höchst michtig aber ist die Beobachtung und Betrachtung eines grauen Bilbes, welches zwischen einer schwarzen und einer weißen Fläche bergestalt angebracht ist, daß die Theilungslinie vertikal durch das Bild durchgeht.

257.

An diesem grauen Bilbe werden die Farben, nach der berkannten Regel, aber nach dem verschiebenen Verhältnisse des Hellen zum Dunkeln, auf einer Linie entgegengesetzt erscheinen. Denn indem das Graue zum Schwarzen sich als hell zeigt, so hat es oben das Rothe und Gelbe, unten das Blaue und Violette. Indem es sich zum Weißen als dunkel verhält, so sieht man oben den blauen und violetten, unten hingegen den rothen und gelben Rand. Diese Beobachtung wird für die nächste Abtheilung höchst wichtig.

# XVIII. Farbige Bilber, burch Brechung verrüdt.

258.

Gine farbige große Fläche zeigt innerhalb ihrer selbst, so wenig als eine schwarze, weiße ober graue, irgend eine prismattische Farbe; es müßte denn zusällig oder vorsätzlich auf ihr Hell und Dunkel abwechseln. Es sind also auch nur Beobachtungen durchs Prisma an farbigen Flächen anzustellen, in sofern sie durch einen Rand von einer andern, verschieden tingirten Fläche abgessondert werden, also auch nur an farbigen Bildern.

Es tommen alle Farben, welcher Art sie auch sein mögen, darin mit dem Grauen überein, daß sie dunkler als Weiß, und heller als Schwarz erscheinen. Dieses Schattenhaste der Farbe (onepov) ist schwarz erscheinen. Wenn wirden (69) und wird und immer bedeutender werden. Wenn wir also vorerst fardige Bilder auf schwarze und weiße Flächen bringen und sie durchs Prisma betrachten, so werden wir alles, was wir bei grauen Flächen bemerkt haben, hier abermals sinden.

260

Berrücken wir ein farbiges Bild, so entsteht, wie bei farblosen Bildern, nach eben den Gesetzen ein Rebenbild. Dieses Rebensbild behält, was die Farbe betrisst, seine ursprüngliche Natur bei und wirkt auf der einen Seite als ein Blaues und Blausrothes, auf der entgegengesetzen als ein Gelbes und Gelbrothes. Daher muß der Fall eintreten, daß die Scheinsarbe des Randes und des Saumes mit der realen Farbe eines farbigen Bildes hosmogen sei; es kann aber auch im andern Falle das mit einem Pigment gesärbte Bild mit dem erscheinenden Rand und Saum sich heterogen sinden. In dem ersten Falle identissist sich das Scheinbild mit dem wahren und scheinbild burch das Scheinbild verunreinigt, undeutlich gemacht und verkleinert werden kann. Wir wollen die Fälle durchgeben, wo diese Wirkungen sich am sonderbarsten zeigen.

261.

Man nehme die zu diesen Versuchen vorbereitete Tafel vor sich und betrachte das rothe und blaue Viered auf schwarzem Grunde neben einander nach der gewöhnlichen Weise durchs Prisma, so werden, da beide Farben heller sind als der Grund, an beiden, sowohl oben als unten, gleiche farbige Ränder und Säume entsstehen; nur werden sie dem Auge des Beobachters nicht gleich beutlich erscheinen.

262.

Das Rothe ist verhältnismäßig gegen das Schwarze viel heller als das Blaue. Die Farben der Ränder werden also an dem Rothen stärter als an dem Blauen erscheinen, welches hier wie ein Dunkelsgraues wirkt, das wenig von dem Schwarzen unterschieden ist (251).

263.

Der obere rothe Rand wird sich mit der Zinnobersarbe bes Biereck ibentisiziren, und so wird das rothe Biereck hinauswarts ein wenig vergrößert erscheinen; der gelbe herabwärtsstrebende Saum aber giebt der rothen Fläche nur einen höhern Glanz und wird erst bei genauerer Ausmerksamkeit bemerkbar.

Dagegen ist der rothe Rand und der gelbe Saum mit dem blauen Biered heterogen; es wird also an dem Rande eine schmutzig rothe und hereinwärts in das Viered eine schmutzig grüne Farbe entstehen, und so wird beim flüchtigen Anblid das blaue Viered von dieser Seite zu verlieren scheinen.

265.

An der untern Granze der beiden Vierede wird ein blauer Rand und ein violetter Saum entstehen und die entgegengesetzte Wirkung hervordringen. Denn der blaue Rand, der mit der Zinnoberstäche heterogen ist, wird das Gelbrothe beschmußen und eine Art von Grun hervordringen, so daß das Rothe von dieser Seite verkurzt und hinaufgeruckt erscheint, und der violette Saum nach dem Schwarzen zu kaum bemerkt wird.

266.

Dagegen wird der blaue Scheinrand sich mit der blauen Fläche ibentisigiren, ihr nicht allein nichts nehmen, sondern vielmehr noch geben; und dieselbe wird also dadurch und durch den violetten benachbarten Saum, dem Anscheine nach, vergrößert und scheins bar heruntergerückt werden.

267.

Die Wirkung ber homogenen und heterogenen Ränder, wie ich sie gegenwärtig genau beschrieben habe, ist so mächtig und so sonderbar, daß einem stücktigen Beschauer beim ersten Ansblicke die beiden Vierecke aus ihrer wechselseitig horizontalen Lage geschoben und im entgegengeseten Sinne verrückt scheinen, das rothe hinauswärts, das blaue herabwärts. Doch Riemand, der in einer gewissen Folge zu beobachten, Bersuche an einander zu knüpsen, aus einander herzuleiten versteht, wird sich von einer solchen Scheinwirkung täuschen lassen.

268.

Gine richtige Einsicht in dieses bedeutende Phanomen wird aber badurch erleichtert, daß gewisse scharfe, ja ängstliche Bedingungen nöthig sind, wenn diese Täuschung stattsinden soll. Man muß nämlich zu dem rothen Biereck ein mit Zinnober oder dem besten Mennig, zu dem blauen ein mit Indig recht satt gefärdtes Papier besorgen. Alsdann verbindet sich der blaue und rothe prismatische Kand, da wo er homogen ist, unmerklich mit dem Bilde; da wo er heterogen ist, beschwutzt er die Farbe des Viereck, ohne eine sehr bevelliche Mittelsande hervorzubringen. Das Roth des Vierecks darf nicht zu sehr ins Gelbe sallen, sonst wird oben der bunkelrothe Scheinrand zu sehr bemerklich; es muß aber von der andern Seite genug vom Gelben haben, sonst wird die Veränderrung durch den gelben Saum zu deutlich. Das Blaue darf nicht

hell sein, sonst wird der rothe Rand sichtbar, und der gelbe Saum bringt zu offenbar ein Grün hervor, und man kann den untern violetten Saum nicht mehr für die verrückte Gestalt eines bellblauen Vierecks ansehen oder ausgeben.

269.

Bon allem biesem wird kunftig umständlicher die Rebe sein, wenn wir vom Apparate zu dieser Abtheilung handeln werden. Jeber Natursorscher bereite sich die Taseln selbst, um dieses Taschenspielerstüdchen hervorbringen zu können und sich dabei zu überzeugen, daß die farbigen Ränder selbst in diesem Falle einer gesichärften Ausmerksamkeit nicht entgehen können.

270

Indessen find andere mannigsaltige Busammenstellungen, wie fie unsere Tafel zeigt, völlig geeignet, allen Zweifel über biefen Bunkt jedem Aufmerksamen zu benehmen.

27

Man betrachte bagegen ein weißes, neben bem blauen stehen bes Biered auf schwarzem Grunde, so werden an dem weißen, welches hier an der Stelle des rothen steht, die entgegengeseten Ränder in ihrer höchsten Energie sich zeigen. Es erstreckt sich an demselben der rothe Rand fast noch mehr als oben am rothen selbst über die Horizontallinie des blauen hinauf; der untere blaue Rand aber ist an dem weißen in seiner ganzen Schöne sichtbar, dagegen verliert er sich in dem blauen Biered durch Identisiation. Der violette Saum hinabwärts ist viel deutlicher an dem weißen als an dem blauen.

272.

Man vergleiche nun die mit Fleiß über einander gestellten Baare gedachter Bierede, das rothe mit dem weißen, die beiden blauen Bierede mit einander, das blaue mit dem rothen, das blaue mit dem weißen, und man wird die Berhältnisse bieser Flächen zu ihren farbigen Randern und Saumen deutlich einsehen.

273.

Noch auffallender erscheinen die Ränder und ihre Berhältnisse zu den farbigen Bildern, wenn man die farbigen Bierede und das schwarze auf weißem Grunde betrachtet: denn hier fällt jene Täuschung völlig weg, und die Wirkungen der Ränder sind so sichtbar, als wir sie nur in irgend einem andern Falle bemerkt haben. Man betrachte zuerst das blaue und rothe Viered durchs Brisma. An beiden entsteht der blaue Kand nunmehr oben; dieser, homogen mit dem blauen Bilde, verbindet sich demselben und scheint es in die Hohe zu heben, nur daß der bellblaue Rand oberwärts zu sehr absticht. Der violette Saum ist auch beradswärts ins Blaue deutlich genug. Eben dieser obere blaue Scheins

rand ist nun mit bem rothen Biered heterogen; er ist in ber Gegenwirkung begriffen und taum sichtbar. Der violette Saum indessen bringt, verbunden mit dem Gelbrothen des Bildes, eine Pfirsichbluthfarbe zu Wege.

274.

Wenn nun aus der angegebenen Ursache die obern Ränder dieser Vierede nicht horizontal erscheinen, so erscheinen die untern desto gleicher: denn indem beide Farben, die rothe und die blaue, gegen das Weiße gerechnet, dunkler sind, als sie gegen das Schwarze hell waren, welches besonders von der letztern gilt, so entsteht unter beiden der rothe Nand mit seinem gelben Saume sehr deutlich. Er zeigt sich unter dem gelbrothen Vilde in seiner ganzen Schönheit, und unter dem dunkelblauen, beinahe wie er unter dem schönheit, und unter dem dunkelblauen, wenn man abermals die über einander gesetzen Vilder und ihre Ränder und Säume vergleicht.

275.

Um nun diesen Bersuchen die größte Mannigfaltigkeit und Deutlichkeit zu geben, sind Bierecke von verschiedenen Farben in der Mitte der Tasel bergestalt angebracht, daß die Gränze des Schwarzen und Weißen vertikal durch sie durchgeht. Man wird sie, nach jenen uns überhaupt und besonders dei farbigen Bildern genugsam bekannt gewordenen Regeln, an jedem Rand zwiesach gefärbt finden, und die Vierecke werden in sich selbst entzwei gerriffen und hinause oder berunterwärts gerückt erscheinen. Wir erinnern uns hiebei jenes grauen, gleichfalls auf der Gränzscheis dung des Schwarzen und Weißen bevbachteten Bildes (257).

276.

Da nun das Phanomen, das wir vorhin an einem rothen und blauen Biered auf schwarzem Grunde bis zur Täuschung gezsehen haben, das hinauf- und hinabrüden zweier verschieden gefärbten Bilber, uns hier an zwei Halfeten eines und desselben Bilbes von einer und derselben Farbe sichtbar wird, so werden wir dadurch abermals auf die farbigen Ränder, ihre Säume und auf die Wirkungen ihrer homogenen und heterogenen Natur hingewiesen, wie sie sich zu den Bildern verhält, an denen die Erscheinung vorgeht.

Ich überlasse ben Beobachtern, die mannigfaltigen Schattirungen ber halb auf Schwarz, halb auf Weiß angebrachten farbigen Viereede selbst zu vergleichen, und bemerke nur noch die widersinnige scheinbare Verzerrung, da Roth und Gelb auf Schwarz hinauswärts, auf Weiß herunterwärts, Blau auf Schwarz herunterwärts, und auf Weiß hinauswärts gezogen scheinen; welches doch alles dem bis disher weitläuftig Abgehandelten gemäß ist.

Nun'stelle der Beobachter die Tasel dergestalt vor sich, daß die vorgedachten, auf der Gränze des Schwarzen und Beißen stehenden Vierede sich vor ihm in einer horizontalen Reihe besinden, und daß zugleich der schwarze Theil oben, der weiße aber unten sei. Er betrachte durchs Prisma jene Vierede, und er wird bemerken, daß das rothe Viered durch den Ansatz zweier rothen Ränder gewinnt; er wird bei genauer Ausmerksamkeit den gelben Saum auf dem rothen Vilde bemerken, und der untere gelbe Saum nach dem Weißen zu wird völlig deutlich sein.

278.

Oben an dem gelben Biered ist der rothe Rand sehr merklich, weil das Gelbe als hell gegen das Schwarze genugsam absticht. Der gelbe Saum identissirt sich mit der gelben Rache, nur wird solche etwas schwer dadurch; der untere Rand zeigt nur wenig Roth, weil das helle Gelbe gegen das Beibe nicht genugsam absticht; der untere gelbe Saum aber ist deutlich genug.

279

An dem blauen Biered hingegen ist der obere Rand kaum sichtbar; der gelbe Saum bringt herunterwärts ein schmutziges Grün im Bilde hervor; der untere rothe Rand und der gelbe Saum zeigen sich in lebhaften Farben.

280.

Bemerkt man nun in diesen Fällen, daß das rothe Bild durch einen Ansatz auf beiben Seiten zu gewinnen, das dunkelblaue von einer Seite wenigstens zu verlieren scheint, so wird man, wenn man die Pappe umkehrt, so daß der weiße Theil sich oben, der schwarze sich unten besindet, das umgekehrte Phanomen erblicken.

981

Denn ba nunmehr die homogenen Ränder und Säume an den blauen Viereden oben und unten entstehen, so scheinen diese vergrößert, ja ein Theil der Bilder selbst schoner gesärbt, und nur eine genaue Beobachtung wird die Ränder und Säume von der Farbe der Fläche selbst unterscheiden lehren.

282.

Das gelbe und rothe dagegen werden in dieser Stellung der Tasel von den heterogenen Rändern eingeschränkt und die Wirkung der Lokalfarbe verkummert. Der obere blaue Rand ist an beiden sast gar nicht sichtbar. Der violette Saum zeigt sich als ein schönes Psirsichblüth auf dem rothen, als ein sehr blasses auf dem gelben; die beiden untern Ränder sind grün, an dem rothen schmutzig, lebhaft an dem gelben; den violetten Saum bemerkt man unter dem rothen wenig, mehr unter dem gelben.

Ein jeder Naturfreund mache sich zur Bflicht, mit allen ben vorgetragenen Erscheinungen genau befannt zu werben, und balte es nicht für lästig, ein einziges Bhanomen burch fo manche bedingende Umstände burchzuführen. Ja diese Erfahrungen lassen sich noch ins Unendliche burd Bilder von verschiedenen Farben, auf und gwis ichen verschiedenen Flachen, vervielfältigen. Unter allen Umftanden aber wird jedem Aufmerksamen beutlich werden, daß farbige Bierede neben einander nur deswegen durchs Prisma verschoben erscheinen, weil ein Ansat von homogenen und heterogenen Ranbern eine Taufdung bervorbringt. Diese ift man nur alsbann ju verbannen fähig, wenn man eine Reihe von Berfuchen neben einander zu stellen und ihre Uebereinstimmung barzuthun genuge fame Gebuld bat.

Warum wir aber vorstehende Bersuche mit farbigen Bilbern, welche auf mehr als Eine Weise vorgetragen werben konnten, gerabe so und so umständlich dargestellt, wird in ber Folge beutlicher werden. Gedachte Phanomene waren früher zwar nicht unbefannt, aber febr vertannt; beswegen wir fie, ju Erleichterung eines fünftigen bistorischen Bortrags, genau entwideln mußten.

### 284.

Wir wollen nunmehr jum Schluffe ben Freunden ber Natur eine Borrichtung anzeigen, burch welche biefe Erscheinungen auf einmal beutlich, ja in ihrem größten Glanze gesehen werben tonnen.

Man ichneibe aus einer Bappe fünf, ungefähr einen Boll große, völlig gleiche Bierede neben einander aus, genau in horizontaler Linie. Man bringe babinter fünf farbige Glafer, in ber bekannten Ordnung, Drange, Gelb, Grun, Blau, Biolett. Man befestige Diese Tafel in einer Deffnung ber Camera obscura, so bag ber belle himmel durch fie gesehen wird, ober daß die Sonne barauf scheint; und man wird höchst energische Bilder vor sich haben. Man betrachte sie nun burchs Brisma und beobachte die durch jene Berfuche an gemalten Bilbern ichon bekannten Bhanomene, namlich die theils begünstigenden, theils verkümmernden Ränder und Saume, und die dadurch bewirkte scheinbare Berrudung ber fpezifisch gefärbten Bilder aus der horizontalen Linie.

Das, was der Beobachter hier sehen wird, folgt genugsam aus dem früher Abgeleiteten; daber wir es auch nicht einzeln abermals durchführen, um fo weniger, als wir auf diese Erscheinungen

jurudjutebren noch öftern Unlag finden werden.

# XIX. Achromafie und Spperchromafie.

285.

In der frühern Zeit, da man noch Manches, was in der Natur regelmäßig und konstant war, für ein bloßes Abirren, für zufällig hielt, gab man auf die Farben weniger Acht, welche bei Gelegenheit der Refraktion entstehen, und hielt sie für eine Erscheinung, die sich von besondern Rebenumständen herschreiben möchte.

286.

Rachdem man sich aber überzeugt hatte, daß diese Farbenerscheinung die Refraktion jederzeit begleite, so war es natürlich,
daß man sie auch als innig und einzig mit der Refraktion verwandt ansah und nicht anders glaubte, als daß das Maß der Farbenerscheinung sich nach dem Maße der Brechung richten und beibe gleichen Schritt mit einander halten mußten.

287

Wenn man also nicht ganzlich, boch einigermaßen, das Phannomen einer stärkeren oder schwächeren Brechung der verschiedenen Dichtigkeit der Mittel zuschrieb, wie denn auch reinere atmosphärrische Luft, mit Dünsten angefüllte, Wasser, Glas, nach ihren steigenden Dichtigkeiten, die sogenannte Brechung, die Berrückung des Bildes vermehren, so mußte man kaum zweiseln, daß auch in selbiger Maße die Farbenerscheinung sich steigern müsse, und man glaubte völlig gewiß zu sein, daß dei verschiedenen Mitteln, welche man im Gegensinne der Brechung zu einander brachte, sich, so lange Brechung vorhanden sei, die Farbe zeigen, sobald aber die Farbe verschwände, auch die Brechung ausgehoben sein müsse.

In späterer Zeit hingegen warb entbedt, baß bieses als gleich angenommene Berhältniß ungleich sei, baß zwei Mittel bas Bilb gleich weit verruden und boch sehr ungleiche Farbensaume hervorbringen konnen.

289

Man fand, daß man zu jener physischen Eigenschaft, welcher man die Refraktion zuschrieb, noch eine chemische hinzu zu denken habe (210); wie wir solches kunftig, wenn wir uns chemischen Rücksichten nähern, weiter auszusühren denken, so wie wir die nähern Umstände dieser wichtigen Entdeckung in der Geschichte der Farbenlehre auszuzeichnen haben. Gegenwärtig sei Folgendes genug. 290.

Es zeigt fich bei Mitteln von gleicher ober wenigstens nabezu gleicher Brechungsart ber mertwürdige Umstand, daß ein Rehr ober Weniger ber Farbenerscheinung durch eine chemische Behandlung hervorgebracht werden tann; das Mehr wird nämlich burch Sauren, bas Weniger burch Alfalien bestimmt. Bringt man unter eine gemeine Glasmaffe Metalloppbe, fo wird bie Farbenerscheinung folder Glafer, ohne daß die Refraktion merklich verändert werbe, febr erhöht. Daß bas Mindere hingegen auf ber altalischen Seite liege, tann leicht vermuthet werben. 291.

Diejenigen Glasarten, welche nach ber Entbeckung zuerst ans gewendet worden, nennen die Englander Flint: und Crownglas, und zwar gebort jenem ersten die starkere, diesem zweiten die geringere Farbenericheinung an.

Bu unserer gegenwärtigen Darftellung bedienen wir uns biefer beiben Ausbrude als Runftwörter und nehmen an, bag in beiben bie Refraktion gleich fei, bas Flintglas aber bie Farbenerscheis nung um ein Drittel stärker als bas Crownglas hervorbringe; wobei wir unferm Lefer eine gemissermaßen symbolische Zeichnung jur Sand geben.

293.

Man bente sich auf einer schwarzen Tafel, welche hier, bes bequemeren Bortrags wegen, in Rafen getheilt ift, zwischen ben Barallellinien a b und c d funf weiße Bierede. Das Biered Rr. 1 stebe por bem nadten Auge unverrudt auf seinem Blat.

294.

Das Viered Nr. 2 aber sei, burch ein vor das Auge gehals tenes Brisma von Crownglas (g), um brei Rafen verrudt und zeige bie Farbenfaume in einer gemiffen Breite; ferner fei bas Viered Nr. 3, durch ein Prisma von Flintglas (h), gleichfalls um brei Rafen heruntergerudt, bergestalt, baß es bie farbigen Saume nunmehr um ein Drittel breiter als Rr. 2 geige.

295.

Ferner stelle man sich vor, das Biereck Nr. 4 sei eben, wie bas Nr. 2, burch ein Prisma von Crownglas, erst brei Rasen verrudt gemesen, bann sei es aber, burch ein entgegengestelltes Brisma von Klintglas (h), wieder auf seinen vorigen Fled, wo man es nun fieht, gehoben worben.

296.

hier bebt sich nun die Refraktion zwar gegen einander auf; allein ba bas Prisma h bei ber Berrudung burch brei Rafen um ein Drittel breitere Farbensaume, als bem Brisma g eigen find, bervorbringt, fo muß, bei aufgehobener Refraktion, noch ein Ueberschuß von Farbensaum übrig bleiben, und zwar im Sinne ber scheinbaren Bewegung, welche bas Prisma h bem Bilbe ertheilt, und folglich umgefehrt, wie wir die Farben an den herabs gerudten Nummern 2 und 3 erbliden. Diefes Ueberschießende der Farbe haben wir Hyperchromasie genannt, woraus sich denn die Achromasie unmittelbar folgern läßt.

Denn gesett, es ware das Viered Nr. 5 von seinem ersten supponirten Plate, wie Nr. 2, durch ein Prisma von Crownglas (g) um drei Kasen herunter gerückt worden, so dürste man nur den Winkel eines Prisma's von Flintglas (h) verkleinern, solches im umgekehrten Sinne an das Prisma g anschließen, um das Viered Nr. 5 zwei Kasen scheinbar hinauszuheben; wobei die Herchromasie des vorigen Falles wegsiele, das Vild nicht ganz an seine erste Stelle gelangte, und doch schon farblos erschiene. Ran sieht auch an den fortpunktirten Linien der zusammengesetten Prismen unter Nr. 5, daß ein wirkliches Prisma übrig bleibt und also auch auf diesem Wege, so bald man sich die Linien krumm denkt, ein Okularglas entstehen kann; wodurch denn die achromatischen Ferngläser abgeleitet sind.

Bu diesen Bersuchen, wie wir sie hier vortragen, ist ein kleines, aus brei verschiedenen Brismen zusammengesettes Prisma, wie solche in England versertigt werden, höchst geschickt. Hoffentlich werden kunftig unsere inländischen Kunstler mit diesem nothwendigen Instrumente jeden Naturfreund versehen.

# XX. Borzüge der subjektiven Bersuche. Uebergang zu ben objektiven.

299

Bir haben die Farbenerscheinungen, welche sich bei Gelegens beit der Refraktion sehen lassen, zuerst durch subjektive Bersuche dargestellt und das Ganze in sich dergestalt abgeschlossen, daß wir auch schon jene Phanomene aus der Lehre von den trüben Mitteln und Doppelbildern ableiteten.

300.

Da bei Borträgen, die sich auf die Natur beziehen, doch Alles auf Sehen und Schauen antommt, so sind diese Bersuche um besto erwünschter, als sie sich leicht und bequem anstellen lassen. Jeder Liebhaber kann sich den Apparat ohne große Umstände und Kosten anschaffen, ja wer mit Papparatiene einigermaßen umzugehen weiß, einen großen Theil selbst versertigen. Benige Agfelt, auf welchen schwarze, weiße, graue und fardige Bilder auf hellem und dunkelm Grunde abwechseln, sind dazu hinreichend. Man stellt sie unverrückt vor sich hin, betrachtet bequem und anhaltend die Erscheinungen an dem Rande der Bilder; man entfernt sich,

man nähert sich wieder und beachtet genau ben Stufengang bes Phanomens.

301.

Ferner lassen sich auch durch geringe Prismen, die nicht von dem reinsten Glase sind, die Erscheinungen noch deutlich genug beobachten. Was jedoch wegen dieser Glasgeräthschaften noch zu wünschen sein möchte, wird in dem Abschnitt, der den Apparat abhandelt, umständlich zu sinden sein.

302.

Ein Hauptvortheil biefer Bersuche ist sobann, daß man ste zu jeder Tageszeit anstellen kann, in jedem Zimmer, es sei nach einer Weltgegend gerichtet, nach welcher es wolle; man braucht nicht auf Sonnenschein zu warten, der einem nordischen Beobs achter überhaupt nicht reichlich gewogen ist.

### Die objektiven Derfuche

303.

verlangen hingegen nothwendig den Sonnenschein, der, wenn er sich auch einstellt, nicht immer den wünschenswerthen Bezug auf den ihm entgegengestellten Apparat haben kann. Bald steht die Sonne zu hoch, bald zu tief, und doch auch nur kurze Zeit in dem Meridian des am besten gelegenen Zimmers. Unter dem Beodachten weicht sie; man muß mit dem Apparat nachrücken, wodurch in manchen Fällen die Bersuche unsicher werden. Wenn die Sonne durchs Prisma scheint, so offenbart sie alle Ungleichsheiten, innere Fäden und Bläschen des Glases, wodurch die Ersscheinung verwirrt, getrübt und mißfärbig gemacht wird.

304.

Doch mussen die Versuche beider Arten gleich genau bekannt sein. Sie scheinen einander entgegengesetzt und gehen immer mit einander parallel; was die Einen zeigen, zeigen die Andern auch, und doch hat jede Art wieder ihre Eigenheiten, wodurch gewisse Wirkungen der Natur auf mehr als Eine Weise ofsenbar werden.

305.

Sodann giebt es bebeutende Phanomene, welche man durch Berbindung der subjektiven und objektiven Bersuche hervorbringt. Nicht weniger gewähren uns die objektiven den Bortheil, daß wir sie meist durch Linearzeichnungen darstellen und die innern Berbältnisse des Phanomens auf unsern Taseln vor Augen legen können. Wir saumen daher nicht, die objektiven Bersuche sogleich bergestalt vorzutragen, daß die Phanomene mit den subjektiv vorzustellten durchaus gleichen Schritt halten; deswegen wir auch neben der Zahl eines jeden Paragraphen die Zahl der frühern

in Parenthese unmittelbar anfügen. Doch setzen wir im Ganzen voraus, daß der Lefer sich mit den Taseln, der Forscher mit dem Apparat betannt mache, damit die Zwillingsphänomene, von denen die Rede ist, auf eine oder die andere Beise dem Liebhaber vor Augen seien.

### XXI. Refraktion ohne Farbenerscheinung.

306 (195, 196).

Daß die Refraktion ihre Wirkung äußere, ohne eine Farbenserscheinung hervorzubringen, ist bei objektiven Bersuchen nicht so vollkommen als bei subjektiven darzuthun. Wir haben zwar und begränzte Räume, nach welchen wir durchs Prisma schauen und und überzeugen können, daß ohne Gränze keine Farbe entstehe; aber wir haben kein unbegränzt Leuchtendes, welches wir könnten auß Prisma wirken lassen. Unser Licht kommt und von begränzten Körpern, und die Sonne, welche unsere meisten objektiven prismatischen Erscheinungen hervorbringt, ist ja selbst nur ein kleines, begränzt leuchtendes Bild.

307.

Indessen können wir jebe größere Deffnung, durch welche die Sonne durchscheint, jedes größere Mittel, wodurch das Sonnen-licht aufgefangen und aus seiner Richtung gebracht wird, schon in sofern als unbegränzt ansehen, indem wir bloß die Mitte der Flächen, nicht aber ihre Gränzen betrachten.

308 (197).

Man stelle ein großes Basserprisma in die Sonne, und ein beller Raum wird sich in die Höhe gebrochen an einer entgegengesetzten Tasel zeigen, und die Mitte dieses erleuchteten Raumes farbloß sein. Eben dasselbe erreicht man, wenn man mit Glasprismen, welche Winkel von wenigen Graden haben, den Bersuch anstellt. Ja diese Erscheinung zeigt sich selbst bei Glasprismen, beren brechender Winkel 60 Grad ist, wenn man nur die Tasel nahe genug herandringt.

# XXII. Bedingungen ber Farbenerscheinung.

309 (198).

Benn nun gedachter erleuchteter Raum zwar gebrochen, von ber Stelle gerudt, aber nicht gefarbt erscheint, so sieht man jedoch an ben horizontalen Granzen besselben eine farbige Erscheinung. Daß auch bier die Farbe bloß durch Berrudung eines Bildes entstehe, ift umständlicher darzuthun.

Das Leuchtende, welches hier wirkt, ist ein Begränztes, und die Sonne wirkt hier, indem sie scheint und strahlt, als ein Bild. Man mache die Dessinung in dem Laden der Camera obscura soklein, als man kann, immer wird das ganze Bild der Sonne hereindringen. Das von ihrer Scheibe herströmende Licht wird sich in der kleinsten Dessinung kreuzen und den Winkel machen, der ihrem scheindaren Diameter gemäß ist. Hier kommt ein Konus mit der Spize außen an, und inwendig verbreitert sich diese Spize wieder, dringt ein durch eine Tasel auszusassenzisch die Spize wieder, dringt ein durch eine Tasel auszusassenzes kich durch die Entsernung der Tasel aus immer vergrößerndes Bild hervor, welches Bild nehst allen übrigen Bildern der äußern Landschaft auf einer weißen gegengehaltenen Fläche im dunteln Zimmer umgekehrt erscheint.

310.

Bie wenig also hier von einzelnen Sonnenstrahlen ober Strahlenbündeln und Büscheln, von Strahlencylindern, Stäben, und wie man sich das Alles vorstellen mag, die Rede sein kann, ist auffallend. Zu Bequemlichteit gewisser Lineardarstellungen nehme man das Sonnenlicht als parcallel einfallend an; aber man wisse, daß dieses nur eine Fiktion ist, welche man sich gar wohl erlauben kann, da wo der zwischen die Fiktion und die wahre Erscheinung fallende Bruch undbedeutend ist. Man hüte sich diese Fiktion wieder zum Phänomen zu machen und mit einem solchen singirten Phänomen weiter sort zu operiren.

311.

Man vergrößere nunmehr die Deffnung in dem Fensterladen, so weit man will, man mache sie rund oder viereckt, ja man öffne den Laden ganz und lasse die Sonne durch den völligen Fensterraum in das Zimmer scheinen; der Raum, den sie ersleuchtet, wird immer so viel größer sein, als der Winkel, den ihr Durchmesser macht, verlangt; und also ist auch selbst der ganze, durch das größte Fenster von der Sonne erleuchtete Raum nur das Sonnendild plus der Weite der Deffnung. Wir werden hierauf zurückzutehren künftig Gelegenheit sinden.

312 (199).

Fangen wir nun das Sonnenbild durch kondere Glafer auf, so ziehen wir es gegen den Fotus zusammen. Hier muß, nach den oben ausgeführten Regeln, ein gelber Saum und ein gelberother Rand entstehen, wenn das Bild auf einem weißen Papier aufgefangen wird. Beil aber dieser Versuch blendend und undez quem ist, so macht er sich am schönsten mit dem Bilde des Vollsmonds. Wenn man dieses durch ein konderes Glas zusammenzieht, so erscheint der farbige Rand in der größten Schönheit; denn der Mond sendet an sich schon ein gemäßigtes Licht, und er

kann also um besto eher die Farbe, welche aus Mäßigung des Lichts entsteht, hervorbringen; wobei zugleich das Auge des Beobachters nur leise und angenehm berührt wird.

313 (200).

Benn man ein leuchtendes Bild turch kontave Glaser auffaßt, so wird es vergrößert, und also ausgedehnt. Hier erscheint das Bild blau begränzt.

314.

Beibe entgegengesetzte Erscheinungen kann man durch ein tow veres Glas sowohl simultan als successiv bervorbringen, und zwar simultan, wenn man auf das konvere Glas in der Mitte eine undurchsichtige Scheibe klebt und nun das Sonnenbild auffängt. Her wird nun sowohl das leuchtende Bild als der in ihm befindliche schwarze Kern zusammengezogen, und so müssen auch die entgegew gesetzten Farbenerscheinungen entstehen. Ferner kann man diesen Gegensaß successiv gewahr werden, wenn man das leuchtende Bild erst dis gegen den Fokus zusammenzieht; da man denn Gelb und Gelbroth gewahr wird: dann aber hinter dem Fokus dasselbe sich ausdehnen läßt; da es denn sogleich eine blaue Erdnze zeigt.

315 (201).

Auch hier gilt, was bei ben subjektiven Erfahrungen gesagt worden, daß das Blaue und Gelbe sich an und über bem Beißen zeige, und daß beide Farben einen röthlichen Schein annehmen, in sofern sie über das Schwarze reichen.

316 (202, 203).

Diese Grunderscheinungen wiederholen sich bei allen folgenden objektiven Ersahrungen, so wie sie die Grundlage der subjektiven ausmachten. Auch die Operation, welche vorgenommen wird, ikt eben dieselbe: ein heller Rand wird gegen eine dunkle Fläche, eine dunkle Fläche gegen eine helle Gränze geführt; die Gränzen müssen musse machen und sich gleichsam über einander drängen, bei diesen Bersuchen wie bei jenen.

317 (204).

Lassen wir also das Sonnendild durch eine größere oder kleinere Deffnung in die dunkle Kammer, sangen wir es durch ein Brisma auf, dessen brechender Wintel hier wie gewöhnlich unten sein mag, so kommt das leuchtende Bild nicht in gerader Linie nach dem Jußboden, sondern es wird an eine vertikal gesetzte Lasel hinausgebrochen. Hier ist es Zeit, des Gegensates zu gedenken, in welchem sich die subjektive und objektive Berruckung des Bildes besindet.

318.

Sehen wir burch ein Brisma, beffen brechender Bintel fich unten befindet, nach einem in ber Sobe befindlichen Bilbe, fo wird dieses Bild heruntergerudt, anstatt daß ein einfallendes leuchtendes Bild von demselben Prisma in die Höhe geschoben wird. Was wir hier der Kurze wegen nur historisch angeben, läßt sich aus ben Regeln der Brechung und hebung ohne Schwierigkeit ableiten.

319.

Indem nun also auf diese Weise das leuchtende Bild von seiner Stelle gerückt wird, so gehen auch die Farbensäume nach den früher ausgeführten Regeln ihren Weg. Der violette Saum geht jederzeit voraus, und also bei objektiven hinauswärts, wenn er bei subjektiven herunterwärts geht.

320 (205).

Eben so überzeuge sich der Beobachter von der Färbung in der Diagonale, wenn die Berrückung durch zwei Prismen in dieser Richtung geschieht, wie bei dem subjektiven Falle deutlich genug angegeben; man schaffe sich aber hiezu Prismen mit Winkeln von wenigen, etwa 15 Graden.

321 (206, 207).

Daß die Färbung des Bildes auch hier nach der Richtung seiner Bewegung geschehe, wird man einsehen, wenn man eine Deffnung im Laden von mäßiger Größe vieredt macht und das leuchtende Bild durch das Wasserprisma gehen läßt, erst die Ränder in horizonstaler und vertikaler Richtung, sodann in der diagonalen.

322 (208).

Bobei fic benn abermals zeigen wird, bag bie Granzen nicht neben einander weg, fondern über einander geführt werden muffen.

# XXIII. Bebingungen bes Bunehmens ber Ericheinung.

323 (209).

Auch hier bringt eine vermehrte Berrudung bes Bilbes eine ftartere Farbenerscheinung ju Bege.

324 (210).

Diefe vermehrte Berrudung aber bat ftatt:

1) burch ichiefere Richtung bes auffallenden leuchtenden Bilbes auf parallele Mittel;

2) burch Beränderung ber parallelen Form in eine mehr ober

meniger spikwinklige:

3) burch verstärktes Maß des Mittels, des parallelen oder winkelhaften, theils weil das Bild auf diesem Wege stärker versrückt wird, theils weil eine der Masse angehörige Eigenschaft mit zur Wirkung gelangt;

4) durch die Entfernung der Tafel von dem brechenden Mittel, so daß das beraustretende gefärbte Bild einen längern Weg zurücklegt; 5) zeigt sich eine demische Eigenschaft unter allen biesen Umständen wirksam, welche wir schon unter den Rubriken der Achromasie und hopperchromasie näher angedeutet haben.

325 (211). Die objektiven Bersuche geben uns den Bortheil, daß wir das Berdende des Phanomens, seine successive Genese außer uns dar stellen und zugleich mit Linearzeichnungen deutlich machen können, welches bei subjektiven der Fall nicht ist.

326

Benn man das aus dem Prisma heraustretende leuchtende Bild und seine wachsende Farbenerscheinung auf einer entgegengehaltenen Tasel stusenweise beobachten und sich Durchschnitte von diesem Konus mit elliptischer Base vor Augen stellen kann, so lätt sich auch das Phänomen auf seinem ganzen Bege zum schönften solgendermaßen sichtbar machen. Man errege nämlich in der Linie, in welcher das Bild durch den dunkeln Raum geht, eine weiße seine Staubwolke, welche durch seinen, recht trodenen Haue pnder am besten hervorgebracht wird; die mehr oder weniger gestärbte Erscheinung wird nun durch die weißen Atome ausgesangen und dem Auge in ihrer ganzen Breite und Länge dargestellt.

Eben so haben wir Linearzeichnungen bereitet und solche unter unsere Tafeln aufgenommen, wo die Erscheinung von ihrem ersten Ursprunge an dargestellt ist, und an welchen man sich beutlich machen kann, warum das leuchtende Bild durch Prismen so viel stärter als durch parallele Mittel gefärbt wird.

328 (212).

An den beiden entgegengesetzten Granzen steht eine entgegengesetzte Erscheinung in einem spisen Winkel auf, die sich, wie sie weiter in dem Raume vorwarts geht, nach Maßgabe dieses Winkels verbreitert. So strebt in der Richtung, in welcher das leuchtende Bild verrückt worden, ein violetter Saum in das Dunkle hinaus, ein blauer schmalerer Rand bleibt an der Granze; von der andern Seite strebt ein gelber Saum in das helle hinein, und ein gelbrother Rand bleibt an der Granze.

329 (213).

Hier ist also die Bewegung des Dunkeln gegen das Helle, des Hellen gegen das Dunkle wohl zu beachten.

330 (214).

Eines großen Bilbes Mitte bleibt lange ungefarbt, besonders bei Mitteln von minderer Dichtigkeit und geringerm Raße, bis endlich die entgegengesetzen Saume und Rander einander erreichen, da alsdann bei dem leuchtenden Bild in der Ritte ein Grun entsteht.

331 (215).

Benn nun die objektiven Versuche gewöhnlich nur mit dem leuchtenden Sonnendilde gemacht wurden, so ist ein objektiver Berssuch mit einem dunkeln Bilde disher fast gar nicht vorgekommen. Wir haben hiezu aber auch eine bequeme Borrichtung angegeben. Jenes große Wasservisma nämlich stelle man in die Sonne und klebe auf die äußere oder innere Seite eine runde Kappenscheibe, so wird die farbige Erscheinung abermals an den Rändern vorgehen, nach jenem bekannten Geset entspringen; die Ränder werden erscheinen, sich in jener Maße verbreitern und in der Mitte der Purpur entstehen. Man kann neben das Rund ein Viered in beliediger Richtung hinzussgesprochenen von neuem überzeugen.

332 (216).

Nimmt man von dem gedachten Prisma diese dunkeln Bilder wieder hinweg, wobei jedoch die Glastaseln jedesmas sorgsältig zu reinigen sind, und hält einen schwachen Stab, etwa einen starken Bleistist, vor die Mitte des horizontalen Prisma, so wird man das völlige Uebereinandergreisen des violetten Saums und des rothen Randes bewirken und nur die drei Farben, die zwei außern und die mittlere, sehen.

333.

Schneibet man eine vors Prisma zu schiebende Pappe betgestalt aus, daß in der Mitte berselben eine horizontale längliche Deffnung gebildet wird, und läßt alsdann das Sonnenlicht hins durchfallen, so wird man die völlige Bereinigung des gelben Saus mes und des blauen Randes nunmehr über das Helle bewirken und nur Gelbroth, Grün und Biolett sehen; auf welche Art und Beise, ist dei Erklärung der Taseln weiter aus einander gesett. 334 (217).

Die prismatische Erscheinung ist also keineswegs fertig und vollendet, indem das leuchtende Bild aus dem Prisma hervortritt. Man wird alsdann nur erst ihre Ansänge im Gegensatz gewahr; dann wächst sie, das Entgegengesetzte vereinigt sich und verschränkt sich zulezt auss innigste. Der von einer Tasel ausgesangene Durchschnitt dieses Phänomens ist in jeder Entsernung vom Prisma anders, so daß weder von einer stetigen Folge der Farben, noch von einem durchaus gleichen Maß derselben die Rede sein kann; weshald der Liedhaber und Beobachter sich an die Natur unsere naturgemäßen Taseln wenden wird, welchen zum Uebersluße eine abermalige Erklärung, sowie eine genugsame Anweisung und Anleitung zu allen Bersuchen, hinzugesügt ist.

# XXIV. Ableitung der angezeigten Phänomene.

335 (218).

Wenn wir diese Ableitung schon bei Gelegenheit der subjektiven Bersuche umständlich vorgetragen, wenn alles, was dort gegolten hat, auch hier gilt, so bedarf es keiner weitläusigen Aussührung mehr, um zu zeigen, daß dassenige, was in der Erscheinung völlig parallel geht, sich auch aus eben denselben Quellen ableiten lasse. 336 (219).

Daß wir auch bei objektiven Verluchen mit Bilbern zu thun haben, ist oben umständlich dargethan worden. Die Sonne mag durch die kleinste Deffnung hereinscheinen, so dringt doch immer das Bild ihrer ganzen Scheibe hindurch. Man mag das größte Prisma in das freie Sonnenlicht stellen, so ist es doch immer wieder das Sonnenbild, das sich an den Rändern der brechenden Flächen selbst begränzt und die Rebenbilder dieser Begränzung hervorbringt. Man mag eine vielsach ausgeschnittene Pappe vor das Wasserprisma schieben, so sind es doch nur die Bilder aller Art, welche, nachdem sie durch Brechung von ihrer Stelle gerückt worden, sardige Ränder und Säume und in denselben durchaus vollkommene Rebenbilder zeigen.

337 (235). Jaben uns bei subjektiven Bersuchen stark von einander abstechende Bilder eine höchst lebhaste Farbenerscheinung zu Wege gebracht, so wird diese bei objektiven Versuchen noch viel lebhaster und berrlicher sein, weil das Sonnenbild von der höchsten Energie ist, die wir kennen; daher auch dessen Rebenbild mächtig und, ungeachtet seines sekundaren getrübten und verdunkelten Justandes, noch immer herrlich und glänzend sein wuß. Die vom Sonnenslicht durchs Prisma auf irgend einen Gegenstand geworfenen Farben bringen ein gewaltiges Licht mit sich, indem sie das höchst energische Urlicht gleichsam im Hintergrunde haben.

338 (238). In wie fern wir auch diese Rebenbilder trüb nennen und fie aus der Lehre von den trüben Mitteln ableiten dürfen, wird Jedem, der uns dis hieher aufmerksam gefolgt, klar sein, besons sonders aber Dem, der sich den nöthigen Apparat verschafft, um die Bestimmtheit und Lebhaftigkeit, womit trübe Mittel wirken, sich jederzeit vergegenwärtigen zu konnen.

# XXV. Abnahme der farbigen Erscheinung.

339 (243).

haben wir uns nun bei Darstellung ber Abnahme unferer farbigen Erscheinung in subjektiven Fallen turg faffen tonnen, so

oird es uns erlaubt sein, hier noch kurzer zu versahren, indem wir ms auf jene deutliche Darstellung berufen. Rur Eines mag wegen einer großen Bedeutung, als ein Hauptmoment des ganzen Bortrags, vier dem Leser zu besonderer Ausmerksamkeit empfohlen werden.

340 (244—247). Der Abnahme ber prismatischen Erscheinung muß erst eine Intsaltung berselben vorangehen. Aus dem gefärbten Sonnensilde verschwinden, in gehöriger Entsernung der Tasel vom Prisma, ulezt die blaue und gelbe Farbe, indem beide über einander preisen, völlig, und man sieht nur Gelbroth, Grün und Blausoth. Rähert man die Tasel dem brechenden Mittel, so erscheinen Beld und Blau schon wieder, und man erblickt die sunf Farben nit ihren Schattirungen. Rückt man mit der Tasel noch näher, otreten Gelb und Blau völlig auseinander, das Grüne verschwindet, und zwischen den gefärbten Kändern und Säumen zeigt ich das Bild farblos. Je näher man mit der Tasel gegen das Brisma zurückt, deste schwinder werden gedachte Känder und Säume, vis sie endlich an und auf dem Brisma null werden.

### XXVI. Grane Bilber.

341 (248).

Bir haben die grauen Bilder als höchst wichtig bei subjektiven Bersuchen dargestellt. Sie zeigen uns durch die Schwäche der Rebenbilder, daß eben diese Rebenbilder sich jederzeit von dem Hauptbilde herschreiben. Will man nun die objektiven Bersuche nuch hier parallel durchsühren, so könnte dieses auf eine bequeme Beise geschehen, wenn man ein mehr oder weniger matt geschlissenes Glas vor die Dessung hielte, durch welche das Sonnenbild vereinfällt. Es würde dadurch ein gedämpstes Bild hervorgebracht werden, welches nach der Restaktion viel mattere Farben, als das son der Sonnensicheibe unmittelbar abgeleitete, auf der Tasel zeigen würde; und so würde auch von dem höchst energischen Sonnenbilde nur ein schwaches, der Dämpsung gemäßes Rebenbild entstehen; wie denn freilich durch diesen Bersuch daszenige, was uns schon genugs am bekannt ist, nur noch abers und abermal bekräftigt wird.

# XXVII. Farbige Bilber.

342 (260).

Es giebt mancherlei Arten, farbige Bilber jum Behuf objettiver Berfuche hervorzubringen. Erftlich tann man farbiges Glas vor die Deffnung halten, wodurch sogleich ein farbiges Bild bervorgebracht wird. Zweitens tann man das Wasserprisma mit farbigen Liquoren süllen. Drittens tann man die von einem Prisma school bervorgebrachten emphatischen Farben durch proportionirte Ceine Deffnungen eines Bleches durchlassen nud also kleine Bilder zu einer zweiten Refraktion vorbereiten. Diese letzt Art ist die beschwerzlichse, indem, dei dem beständigen Fortrücken der Sonne, ein solches Bild nicht sest gehalten, noch in beliediger Richtung bestätigt werden kann. Die zweite Art hat auch ihre Undequemlichkeiten, weil nicht alle sarbigen Liquoren schon best und klar zu bereiten sind. Daher die erste um so mehr den Vorzug verdient, als die Physiker schon disher die von dem Sonnenlicht durchs Prisma hervorgebrachten Farben, diesenigen, welche durch Liquoren und Gläser erzeugt werden, und die, welche schon auf Papier oder Tuch sixit sind, bei der Demonstration als gleichwirkend gelten lassen.

343.

Da es nun also bloß barauf ankommt, daß das Bild gefärbt werde, so gewährt uns das schon eingeführte große Wasserprisma biezu die beste Gelegenheit: benn indem man vor seine großen Flächen, welche das Licht ungefärbt durchlassen, eine Pappe vorschieben kann, in welche man Deffnungen von verschiedener Figur geschnitten, um unterschiedene Bilder und also auch unterschiedene Rebenbilder hervorzubringen, so darf man nur vor die Dessungen der Pappe sarbige Gläser besesstigen, um zu beobachten, welche Wirtung die Refrattion im objettiven Sinne auf farbige Bilder hervordringt.

344.

Man bediene sich nämlich jener schon beschriebenen Tasel (284) mit farbigen Gläsern, welche man genau in der Größe eingerichtet, daß sie in die Falzen des großen Basserprisma's eingeschoben werden kann. Man lasse nunmehr die Sonne hindurchscheinen, so wird man die hinauswarts gebrochenen sarbigen Bilder, jedes nach seiner Art, gesaumt und gerändert sehen, indem sich diese Saume und Ränder an einigen Bildern ganz deutlich zeigen, an andern dich mit der spezisischen Farbe des Glases vermischen, sie erhöhen oder verkummern; und Jedermann wird sich überzeugen können, daß hier abermals nur von diesem von uns subjektiv und objektiv son der seinsachen vorgetragenen einsachen Phänomen die Rede sei.

# XXVIII. Adromafie und Spperdromafie.

345 (285 - 290).

Die man die hyperchromatischen und achromatischen Bersuche auch objettiv anstellen tonne, dazu brauchen wir nur, nach Allem, was oben weitläuftig ausgeführt worden, eine turze Anleitung zu geben, besonders da wir voraussesen können, daß jenes erwähnte zussammengeseste Prisma sich in den Händen des Naturfreundes besinde.

Man lasse durch ein spiswinkliges Prisma von wenigen Graben, aus Crownglas geschliffen, das Sonnenbild dergestalt durchzehen, das es auf der entgegengeseten Tasel in die Höhe gesdrochen werde: die Ränder werden nach dem bekannten Geset gessärbt erschenn, das Violette und Blaue nämlich oben und außen, das Gelbe und Gelbrothe unten und jinnen. Da nun der brechende Winkel dieses Prisma's sich unten besindet, so sehe man ihm ein anderes proportionirtes von Flintglas entgegen, dessen diem erwechender Winkel nach oben gerichtet sei. Das Sonnenbild werde dadurch wieder an seinen Platz gesührt, wo es denn durch den Ueberschuß der farderregenden Krast des herabsührenden Prisma's von Flintzglas, nach dem Geset dieser Herabsührenden, wenig gefärbt sein, das Blaue und Violette unten und außen, das Gelbe und Gelbsrothe oben und innen zeigen wird.

Man rude nun durch ein proportionirtes Prisma von Crownsglas das ganze Bild wieder um Weniges in die Höhe, so wird die Hyperchromasie aufgehoben, das Sonnenbild vom Plate gestudt, und doch farblos erscheinen.

348

Mit einem aus brei Gläsern zusammengesetzten achromatischen Objektivglase kann man eben diese Bersuche stusenweise machen, wenn man es sich nicht reuen läßt, solches aus der Hülse, worein es der Künstler eingenietet hat, herauszubrechen. Die beiden konveren Gläser von Erownglas, indem sie das Bild nach dem Fokus zusammenziehen, das konkave Glas von Flintglas, indem es das Sonnendild hinter sich ausdehnt, zeigen an dem Rande die hergebrachten Farben. Ein Konverglas, mit dem Konkavglase zusammenz genommen, zeigt die Farben nach dem Gesetz des letztern. Sind alle drei Gläser zusammenzelegt, so mag man das Sonnendild nach dem Fokus zusammenziehen, oder sich dasselbe hinter dem Brennpunkte ausdehnen lassen, niemals zeigen sich farbige Ränder, und die von dem Künstler intendirte Uchromasse bewährt sich hier abermals.

Da jedoch das Erownglas durchaus eine grünliche Farbe hat, so daß befonders bei großen und starten Objektiven etwas von einem grünlichen Schein mit unterlaufen und sich daneben die geforderte Burpurfarbe unter gewissen Umständen einstellen mag, welches uns jedoch, bei wiederholten Bersuchen mit mehrern Objektiven, nicht vorgekommen, so hat man hiezu die wunderbarsten Erklärungen

ersonnen und sich, ba man theoretisch die Unmöglichkeit achromatischer Ferngläser zu beweisen genöthigt war, gewissermaßen gefreut, eine solche radikale Berbesserung läugnen zu können; wovon jedoch nur in der Geschichte dieser Ersindungen umskändlich gebandelt werden kann.

# XXIX. Berbindung objektiver und subjektiver Bersuche.

350.

Benn wir oben angezeigt haben, daß die objektiv und subjektiv betrachtete Refraktion im Gegensinne wirken müsse (318), so wird daraus solgen, daß, wenn man diese Versuche verbindet, entgegengesetzt und einander ausbebende Erscheinungen sich zeigen werden. 351.

Durch ein horizontal gestelltes Prisma werde das Sonnenbild an eine Wand hinaufgeworsen. Ist das Prisma lang genug, daß der Beobachter zugleich hindurch sehen kann, so wird er das durch die objektive Refraktion hinaufgerückte Bild wieder heruntergerückt und solches an der Stelle sehen, wo es ohne Refraktion erschienen wäre. 352.

Hiebei zeigt sich ein bedeutendes, aber gleichfalls aus der Natur der Sache hersließendes Phanomen. Da nämlich, wie schon so oft erinnert worden, das objektiv an die Wand geworfene gesärbte Sonnendild keine fertige, noch unveränderliche Erscheinung ift, so wird bei obgedachter Operation das Bild nicht allein für das Auge heruntergezogen, sondern auch seiner Ränder und Säume völlig beraubt und in eine sarblose Kreisgestalt zurückgebracht.

Bedient man fich zu diesem Versuche zweier völlig gleichen Brismen, so tann man fie erft neben einander stellen, durch das eine das Sonnenbild durchfallen laffen, durch das andere aber hindurchsehen. 354.

Geht der Beschauer mit dem zweiten Prisma nunmehr weiter vorwärts, so zieht sich das Bild wieder hinauf und wird stusens weise, nach dem Gesetz des ersten Prisma's gefärdt. Tritt der Beschauer nun wieder zurück, dis er das Bild wieder auf den Rullpunkt gebracht hat, und geht sodann immer weiter von dem Bilde weg, so bewegt sich das für ihn rund und sarblos gewordene Bild immer weiter herab und färbt sich im entgegengesetzen Sinne, so daß wir dasselbe Bild, wenn wir zugleich durchs Prisma hindurch und daran hersehen, nach objektiven und subjektiven Gesetzen gesärbt erbliden.

355

Bie dieser Bersuch zu vermannigfaltigen sei, ergiebt sich von

selbst. Ist der brechende Wintel des Prisma's, wodurch das Sonnensbild objektiv in die Höhe gehoben wird, größer als der des Prisma's, wodurch der Beobachter blickt, so muß der Beobachter viel weiter zurücktreten, um das farbige Bild an der Wand so weit herunterzusühren, daß es farblos werde, und umgekehrt.

356.

Daß man auf diesem Wege die Achromasie und Hyperchromasie gleichfalls darstellen könne, fällt in die Augen; welches wir weiter auseinanderzuseten und auszusühren dem Liebhaber wohl selbst überlassen können, so wie wir auch andere komplizirte Bersuche, wobei man Prismen und Linsen zugleich anwendet, auch die obsjektiven und subjektiven Ersahrungen auf mancherlei Weise durch einander mischt, erst späterbin darlegen und auf die einsachen, uns nunmehr genugsam bekannten Phanomene zurücksühren werden.

# XXX. Nebergang.

357.

Benn wir auf die disherige Darstellung und Ableitung der dioptrischen Farben zurücksehen, können wir keine Reue empfinden, weder daß wir sie so umständlich abgehandelt, noch daß wir sie vor den übrigen physischen Farben, außer der von uns selbst anz gegebenen Ordnung, vorgetragen haben. Doch gedenken wir hier, an der Stelle des Uebergangs, unsern Lesern und Mitarbeitern deßhalb einige Rechenschaft zu geben.

358

Sollten wir uns verantworten, daß wir die Lehre von ben bioptrifchen Farben, besonders der zweiten Rlaffe, vielleicht zu weitläuftig ausgeführt, fo hatten wir Folgendes zu bemerten. Der Bortrag irgend eines Gegenstandes unseres Wissens tann sich theils auf die innere Nothwendigkeit der abzuhandelnden Materie, theils aber auch auf bas Bedurfnig ber Beit, in welcher ber Bortrag geschieht, beziehen. Bei bem unfrigen maren wir genothigt, beibe Rücksichten immer vor Augen zu haben. Einmal war es die Abficht, unfere fammtlichen Erfahrungen, fo wie unfere Uebergeugungen, nach einer lang geprüften Methode, vorzulegen; fobann aber mußten wir unfer Augenmert barauf richten, manche gwar bekannte, aber boch verkannte, besonders auch in falschen Berknüpfungen aufgestellte Phanomene in ihrer natürlichen Entwicklung und wahrhaft erfahrungemäßigen Ordnung barguftellen, bamit wir funftig, bei polemischer und historischer Behandlung, ichon eine vollständige Vorarbeit zu leichterer Uebersicht ins Mittel bringen konnten. Daber ift benn freilich eine größere Umftandlichkeit nöthig geworben, welche eigentlich nur bem gegenwärtigen Bedürfniß jum Opfer gebracht wird. Künstig, wenn man erst das Einsfache als einsach, das Zusammengesette als zusammengesett, das Erste und Obere als ein solches, das Zweite, Abgeleitete auch als ein solches anerkennen und schauen wird — dann lätzt sich dieser ganze Vortrag ins Engere zusammenziehen, welches, wenn es und nicht selbst noch glücken sollte, wir einer heiter thätigen Ritz und Rachwelt überlassen.

359.

Was ferner die Ordnung der Kapitel überhaupt betrifft, so mag man bedenken, daß selbst verwandte Naturphänomene in keiner eigentlichen Folge oder stetigen Reihe sich an einander schließen, sondern daß sie durch Thätigkeiten hervorgebracht werden, welche verschränkt wirken, so daß es gewissermaßen gleichgültig ist, was für eine Erscheinung man zuerst, und was für eine man zulest betrachtet, weil es doch nur darauf ankommt, daß man sich alle möglichst vergegenwärtige, um sie zulest unter Einem Gesichtspunkt, theils nach ihrer Natur, theils nach Menschenweise und Bequemlichkeit, zusammenzusassen.

360.

Doch kann man im gegenwärtigen besondern Falle behaupten, daß die dioptrischen Farben billig an die Spite der physischen gestellt werden, sowohl wegen ihres auffallenden Glanzes und übrigen Bedeutsamkeit, als auch weil, um dieselben abzuleiten, Manches zur Sprache kommen mußte, welches uns zunächst große Erleichterung gewähren wird.

361.

Denn man hat bisher bas Licht als eine Art von Abstraktum, als ein für sich bestehendes und wirkendes, gewissermaßen sich selbst bedingendes, bei geringen Anlässen aus sich selbst die Farben bervordringendes Wesen angesehen. Bon dieser Borstellungsart jedoch die Raturfreunde abzulenten, sie ausmerksam zu machen, daß bei prismatischen und andern Erscheinungen nicht von einem undegränzten, bedingenden, sondern von einem begränzten, bedingten Lichte, von einem Lichtbilde, ja von Bilbern überhaupt, bellen oder dunkeln, die Rede sei — dieß ist die Ausgabe, welche zu lösen, das Ziel, welches zu erreichen wäre.

362.

Bas bei dioptrischen Fallen, besonders der zweiten Rlaffe, nämlich bei Refraktionsfällen, vorgeht, ist uns nunmehr genugsam bekannt und dient uns zur Einleitung ins Kunftige.

363.

Die tatoptrifden Falle erinnern uns an die physiologischen, nur bag wir jenen mehr Objettivität zuschreiben und fie beshalb

unter die physischen zu zählen uns berechtigt glauben. Wichtig aber ist es, daß wir hier abermals nicht ein abstraktes Licht, sondern ein Lichtbild zu beachten sinden.

364

Gehen wir zu ben paroptischen über, so werden wir, wenn das Frühere gut gesaßt worden, uns mit Verwunderung und Zusfriedenheit abermals im Reiche der Bilder sinden. Besonders wird uns der Schatten eines Körpers, als ein sekundares, den Körper so genau begleitendes Vild, manchen Aufschluß geben.

Doch greifen wir biefen fernern Darstellungen nicht vor, um, wie bisher geschehen, nach unserer Ueberzeugung regelmäßigen Schritt ju halten.

### XXXI. Katoptrifche Farben.

366.

Benn wir von katoptrischen Farben sprechen, so beuten wir damit an, daß uns Farben bekannt sind, welche bei Gelegenheit einer Spiegelung erscheinen. Wir setzen voraus, daß das Licht sowohl als die Fläche, wovon es zurückstrahlt, sich in einem völlig farblosen Zufand besinde. In diesem Sinne gehören diese Erscheinungen unter die physischen Farben. Sie entstehen bei Gelegenheit der Resterion, wie wir oben die dioptrischen der zweiten Klasse bei Gelegenheit der Refraktion hervortreten sahen. Ohne jedoch weiter im Allgemeinen zu verweilen, wenden wir uns gleich zu den besondern Fällen und zu den Bedingungen, welche nöthig sind, daß gedachte Phänomene sich zeigen.

367.

Benn man eine feine Stahlsaite vom Röllchen abnimmt, sie ihrer Elastizität gemäß verworren durch einander laufen läßt und sie an ein Fenster in die Tageshelle legt, so wird man die Höhen der Kreise und Windungen erhellt, aber weder glänzend noch farbig sehen. Tritt die Sonne hingegen hervor, so zieht sich die Gellung auf Einen Bunkt zusammen und das Auge erblickt ein kleines glänzendes Sonnendild, das, wenn man es nahe betrachtet, keine Farbe zeigt. Geht man aber zurück und sast den Abglanz in einiger Entsernung mit den Augen auf, so sieht man viele kleine, auf die mannigsaltigste Weise gefärdte Sonnendilder, und ob man gleich Grün und Purpur am meisten zu sehen glaubt, so zeigen

sich doch auch, bei genauerer Aufmerksamteit, die übrigen Farben. 368.

Rimmt man eine Lorgnette und fieht baburch auf bie Gricheinung, fo find bie Farben verschwunden, so wie ber aus-

gebehntere Glanz, in dem sie erscheinen, und man erblickt nur die kleinen leuchtenden Bunkte, die wiederholten Sonnenbilder. Hieraus erkennt man, daß die Ersahrung subjektiver Ratur ist, und daß sie Ersahrung an jene anschließt, die wir unter dem Ramen der strahlenden Höse eingeführt baben (100).

369.

Allein wir können dieses Phanomen auch von der objektiven Seite zeigen. Man besestige unter eine mäßige Oessung in dem Laden der Camera obscura ein weißes Papier und halte, wenn die Sonne durch die Dessung scheint, die verworrene Drahtsaite in das Licht, so daß sie dem Papiere gegenüber steht. Das Sonnen licht wird auf und in die Ringe der Drahtsaite fallen, sich aber nicht, wie im konzentrirenden menschlichen Auge, auf Einem Punktzziegen, sondern, weil das Papier auf jedem Theile seiner Fläche den Abglanz des Lichtes aufnehmen kann, in haarsormigen Streisen, welche zugleich bunt sind, sehen lassen.

370.

Dieser Bersuch ist rein katoptrisch: benn ba man sich nicht benken kann, baß bas Licht in die Oberstäche des Stahls hinein bringe und etwa darin verändert werde, so überzeugen wir und leicht, daß hier bloß von einer reinen Spiegelung die Rede sei, die sich, in sosern sie subjektiv ist, an die Lehre von den schwach wirkenden und abklingenden Lichtern anschließt, und in sosern sie objektiv gemacht werden kann, auf ein außer dem Menschen Reales, soggr in den leisesten Erscheinungen, hindeutet.

371.

Wir haben gesehen, daß hier nicht allein ein Licht, sondern ein energisches Licht, und selbst dieses nicht im Abstrakten und Allgemeinen, sondern ein begränztes Licht, ein Lichtbild nöttig sei, um diese Wirkung hervorzubringen. Wir werden und hieron bei verwandten Fällen noch mehr überzeugen.

372.

Gine polirte Silberplatte giebt in der Sonne einen blendenden Schein von sich, aber es wird bei dieser Gelegenheit keine Farke gesehen. Rigt man hingegen die Oberstäcke leicht, so erscheinen bunte, besonders grüne und purpurne Farben, unter einem gewissen Winkel, dem Auge. Bei ciselirten und guillochirten Metallen tritt auch dieses Phanomen auffallend hervor; doch lätzt sich durch eine Abwechselung des Dunkeln und hellen, bei der Abspiegelung mitwirten musse, so das ein Fensterstad, der Alt eines Baumes, ein zufälliges oder mit Absicht aufgestelltes Hinderniß eine merkliche Wirtung hervordringt. Auch diese Erscheinung lätzt sich in der Camera obscura obsettiviren.

#### 373.

Läßt man ein polirtes Silber durch Scheidewasser bergestalt anfressen, daß das darin befindliche Kupfer aufgelöst und die Oberstäche gewissermaßen rauh werde, und läßt alsdann das Sonnendild sich auf der Platte spiegeln, so wird es von jedem unendlich kleinen erhöhten Punkte einzeln zurückglänzen und die Oberstäche der Platte in bunten Farben erscheinen. Eben so, wenn man ein schwarzes ungeglättetes Papier in die Sonne hält und ausmerksam darauf blickt, sieht man es in seinen kleinsten Theilen bunt in den lebhaftesten Farben glänzen.

374

Diese sammtlichen Ersahrungen beuten auf eben bieselben Bedingungen hin. In dem ersten Falle scheint das Lichtbild von einer schmalen Linie zurück, in dem zweiten wahrscheinlich von scharfen Kanten, in dem dritten von sehr kleinen Kunkten. Bei allen wird ein lebhaftes Licht und eine Begränzung desselben verlangt. Nicht weniger wird zu diesen sämmtlichen Farbenerscheinungen ersordert, daß sich das Auge in einer proportionirten Ferne von den restektirenden Punkten besinde.

375.

Stellt man diese Beobachtungen unter dem Mitrostop an, so wird die Erscheinung an Kraft und Glanz unendlich wachsen: benn man sieht alsdann die kleinsten Theile der Körper, von der Sonne beschienen, in diesen Resterionsfarben schimmern, die, mit den Refraktionsfarben verwandt, sich nun auf die höchste Stufe ihrer Herrlichkeit erheben. Man bemerkt in solchem Falle ein wurmsförmig Buntes auf der Oberstäche organischer Körper, wovon das Nähere künftig vorgelegt werden soll.

376

Uebrigens sind die Farben, welche bei der Resserion sich zeigen, vorzüglich Purpur und Grün; woraus sich vermuthen läßt, daß besonders die streisige Erscheinung aus einer zarten Purpurlinie bestehe, welche an ihren beiden Seiten theils mit Blau, theils mit Gelb eingesaßt ist. Treten die Linien sehr nahe zusammen, so muß der Zwischenraum grün erscheinen — ein Phanomen, das uns noch oft porkommen wird.

377.

In der Natur begegnen uns dergleichen Farben öfters. Die Farben der Spinneweben setzen wir denen, die von Stahlsaiten widerscheinen, völlig gleich, ob sich schon daran nicht so gut als an dem Stahl die Undurchdringlichkeit beglaubigen läßt; weßwegen man auch diese Farben mit zu den Refraktionserscheinungen hat ziehen wollen.

378.

Beim Perlemutter werben wir unendlich feine, neben einander Goethe, Berte. 15. Bb. 9

liegende organische Fibern und Lamellen gewahr, von welchen, wie oben beim geristen Silber, mannigsaltige Farben, vorzüglich aber Burpur und Grün, entspringen mögen.

379.

Die hangeanten Farben der Bogelfebern werben hier gleichfalls erwähnt, obgleich bei allem Organischen eine chemische Borbereitung und eine Aneignung der Farbe an den Körper gedacht werden kann, wovon bei Gelegenheit der hemischen Farben weiter die Rede sein wird.

380.

Daß die Erscheinungen der objektiven Gose auch in der Rabe katoptrischer Phanomene liegen, wird leicht zugegeben werden, ob wir gleich nicht läugnen, daß auch Refraktion mit im Spiele sei. Wir wollen hier nur Einiges bemerken, die wir, nach völlig durchtlaufenem theoretischen Kreise, eine vollsommenere Anwendung des uns alsdann im Allgemeinen Bekannten auf die einzelnen Naturerscheinungen zu machen im Stande sein werden.

381.

Bir gebenken zuerst jenes gelben und rothen Kreises an einer weißen ober graulichen Wand, ben wir durch ein nahgestelltes Licht hervorgebracht (88). Das Licht, indem es von einem Körper zurückscheint, wird gemäßigt, das gemäßigte Licht erregt die Empfindung der gelben und ferner der rothen Farbe.

382.

Sine solche Kerze erleuchte die Wand lebhaft in unmittelbarer Rähe. Je weiter der Schein sich verbreitet, desto schwächer wird er; allein er ist doch immer die Wirtung der Flamme, die Fortsetzung ihrer Energie, die ausgebehnte Wirtung ihres Bildes. Ran könnte diese Kreise daher gar wohl Granzbilder nennen, weil sie Granze der Thätigkeit ausmachen und doch auch nur ein erweitertes Bild der Flamme darstellen.

383.

Benn der himmel um die Sonne weiß und leuchtend ift, inbem leichte Dunfte die Atmosphäre erfüllen, wenn Dunfte ober Bollen um den Mond schweben, so spiegelt sich der Abglanz der Scheibe in denselben. Die hofe, die wir alsdann erbliden, sind einsach oder doppelt, kleiner oder größer, zuweilen sehr groß, oft farblos, manchmal farbig.

384.

Einen sehr schönen Hof um ben Mond sah ich ben 15. Revember 1799 bei hohem Barometerstande und bennoch wolligen und bunstigem himmel. Der hof war völlig farbig, und bie Areise folgten fich wie bei subjektiven höfen ums Licht. Das er objektiv war, konnte ich balb einsehen, indem ich das Bilb des Mondes zuhielt und der Hof bennoch vollkommen gesehen wurde.

Die verschiedene Größe der Höfe scheint auf die Rähe oder Ferne des Dunstes von dem Auge des Beobachters einen Bezug zu haben.
386.

Da leicht angehauchte Fensterscheiben die Lebhaftigkeit der subjektiven Höse vermehren und sie gewissermaßen zu objektiven machen, so ließe sich vielleicht mit einer einsachen Vorrichtung, bei recht rasch kalter Winterzeit, hievon die nabere Bestimmung auffinden.

Wie sehr wir Ursache haben, auch bei biesen Kreisen auf das Bild und bessen Wirtung zu dringen, zeigt sich bei dem Phosnomen der sogenannten Nebensonnen. Dergleichen Nachharbilder sinden sich immer auf gewissen Punkten der Höfe und Kreise und stellen das wieder, nur begränzter, dar, was in dem ganzen Kreise immersort allgemeiner vorgeht. Un die Erscheinung des Regensbogens wird sich dieses Alles bequemer anschließen.

Bum Schlusse bleibt uns nichts weiter übrig, als baß wir bie Berwandtschaft ber katoptrifden Farben mit ben paroptischen einkeiten.

Die paroptischen Farben werben wir biejenigen nennen, welche entstehen, wenn das Licht an einem undurchsichtigen farblosen Körper herstrahlt. Wie nahe sie mit den dioptrischen der zweiten Klasse verwandt sind, wird Jedermann leicht einsehen, der mit uns überzeugt ist, daß die Farben der Refraktion bloß an den Kändern entstehen. Die Verwandtschaft der katoptrischen und paropsetischen aber wird uns in dem folgenden Kapitel klar werden.

# XXXII. Paroptifche Farben.

389.

Die paroptischen Farben wurden bisher perioptische genannt, weil man sich eine Wirkung bes Lichts gleichsam um ben Körper berum bachte, die man einer gewissen Biegbarkeit des Lichtes nach bem Körper hin und vom Körper ab juschrieb.

390.

Auch diese Farben kann man in objektive und subjektive einstheilen, weil auch sie theils außer uns, gleichsam wie auf der Fläche gemalt, theils in uns, unmittelbar auf der Retina, ersscheinen. Wir sinden bei diesem Kapitel das Bortheilhastese, die objektiven zuerst zu nehmen, weil die subjektiven sich so nahe an

andere uns schon bekannte Erscheinungen anschließen, daß man fie kaum bavon zu trennen vermag.

391.

Die paroptischen Farben werden also genannt, weil, um sie bervorzubringen, das Licht an einem Rande herstrahlen muß. Allein nicht immer, wenn das Licht an einem Rande herstrahlt, erscheinen sie; es sind dazu noch ganz besondere Rebenbedingungen nöthig.

Ferner ist zu bemerken, daß hier abermals das Licht teines wegs in abstracto wirke (361), sondern die Sonne scheint an einem Rande her. Das ganze von dem Sonnenbild ausströmende Licht wirkt an einer Körpergränze vorbei und verursacht Schatten. An diesen Schatten, innerhalb derselben, werden wir kunftig die Farbe gewahr werden.

393.

Bor allen Dingen aber betrachten wir die hieher gehörigen Erfahrungen in vollem Lichte. Wir sehen den Beobachter ins Freie, ehe wir ihn in die Beschränkung der dunklen Kammer führen.
394.

Wer im Sonnenschein in einem Garten ober sonst auf glatten Wegen wandelt, wird leicht bemerken, daß sein Schatten nur unten am Juß, der die Erde betritt, scharf begränzt erscheint, weiter hinaus, besonders um das Haupt, versließt er sanst in die helle Fläche. Denn indem das Sonnenlicht nicht allein aus der Mitte der Sonne herströmt, sondern auch von den beiden Enden dieses leuchtenden Gestirnes übers Kreuz wirkt, so entsteht eine objektive Barallare, die an beiden Seiten des Körpers einen Halbschatten

395.

Wenn ber Spaziergänger seine Hand erhebt, so sieht er an ben Fingern beutlich das Auseinanderweichen ber beiden Halbschatten nach außen, die Berschmälerung des Hauptschattens nach innen — beides Wirkungen des sich treuzenden Lichtes.

**3**96.

Man kann vor einer glatten Band diese Bersuche mit Staben von verschiedener Stärke, so wie auch mit Rugeln wiederholer und vervielfältigen; immer wird man sinden, daß, je weiter der Körper von der Tasel entsernt wird, desto mehr verbreitert sich der schwache Doppelschatten, desto mehr verschmälert sich der starke Hauptschatten, dis dieser zulezt ganz ausgehoben scheint, ja die Doppelschatten endlich so schwach werden, daß sie beinabe verschwinden; wie sie denn in mehrerer Entsernung undemerklich sind.

397.

Daß dieses von dem sich treuzenden Lichte herruhre, bavon

kann man sich leicht überzeugen; so wie benn auch ber Schatten eines zugespitzen Körpers zwei Spitzen beutlich zeigt. Wir dürfen also niemals außer Augen lassen, baß in biesem Falle bas ganze Sonnenbild wirte, Schatten hervorbringe, sie in Doppelschatten verwandle und endlich sogar ausbebe.

Man nehme nunmehr, statt der sesten Körper, ausgeschnittene Definungen von verschiedener bestimmter Größe neben einander und lasse Sonnenlicht auf eine etwas entsernte Tasel hindurchfallen, so wird man sinden, daß das helle Bild, welches auf der Tasel von der Sonne hervorgebracht wird, größer sei als die Dessnung; welches daher kommt, daß der eine Rand der Sonne durch die entgegengesetze Seite der Dessnung noch hindurchscheint, wenn der andere durch sie schon verdeckt ist. Daher ist das helle Bild an seinen Rändern schwächer beleuchtet.

399.

Rimmt man vierecte Deffnungen, von welcher Größe man wolle, so wird das helle Bild auf einer Tasel, die neun Fuß von den Deffnungen steht, um einen Zoll an jeder Seite größer sein als die Deffnung; welches mit dem Winkel des scheinbaren Sonnen-diameters ziemlich übereinkommt.

400.

Daß eben diese Randerleuchtung nach und nach abnehme, ist ganz natürlich, weil zulest nur ein Minimum des Sonnenlichtes vom Sonnenrande übers Kreuz durch den Rand der Deffnung einwirken kann.

401.

Bir seben also hier abermals, wie sehr wir Ursache haben, uns in ber Erfahrung vor ber Annahme von parallelen Strahlen, Strahlenbuscheln und Bunbeln und bergleichen hopothetischen Wesen au buten (309 f.).

402.

Bir können uns vielmehr das Scheinen der Sonne oder irgend eines Lichtes als eine unendliche Abspiegelung des beschränkten Lichtbildes vorstellen; woraus sich denn wohl ableiten läßt, wie alle viereckten Deffnungen, durch welche die Sonne scheint, in gewissen Entfernungen, je nachdem sie größer oder kleiner sind, ein rundes Bild geben müssen.

Dbige Bersuche kann man durch Deffnungen von mancherlei Form und Größe wiederholen, und es wird sich immer dasselbe in verschiedenen Abweichungen zeigen; wobei man jedoch immer bemerken wird, daß im vollen Lichte, und bei der einsachen Operation des Gerscheinens der Sonne an einem Rand, keine Karbe sich seben lasse.

#### 404.

Bir wenden uns daher zu den Bersuchen mit dem gedämpsten Lichte, welches nöthig ist, damit die Farbenerscheinung eintrete. Man mache eine kleine Oeffnung in den Laden der dunkeln Kammer, man sange das übers Kreuz eindringende Sonnenbild mit einem weißen Papiere auf, und man wird, je kleiner die Oeffnung ist, ein desto matteres Licht erbliden; und zwar ganz nathrlich, weil die Erleuchtung nicht von der ganzen Sonne, sondern nur von einzelnen Punken, wurtheilweise gewirkt wird.

Betrachtet man dieses matte Sonnenbild genau, so findet man es gegen seine Ränder zu immer matter und mit einem gelben Saume begränzt, der sich deutlich zeigt, am deutlichsten aber, wenn sich ein Nebel oder eine durchscheinende Wolke vor die Sonne zieht, ihr Licht mäßiget und dämpst. Sollten wir uns nicht gleich hiebei jenes Hoses an der Wand und des Scheins eines nahe davorsstehenden Lichtes erinnern (88)?

406.

Betrachtet man jenes oben beschriebene Sonnenbild genaner, so sieht man, daß es mit diesem gelben Saume noch nicht abgethan ist; sondern man bemerkt noch einen zweiten, blaulichen Areis, wo nicht gar eine hosartige Wiederholung des Farbensaums. It das Zimmer recht dunkel, so sieht man, daß der zunächst um die Sonne erhellte Himmel gleichfalls einwirkt, man sieht den blauen himmel, ja sogar die ganze Landschaft auf dem Papiere und überzeugt sich abermals, daß hier nur von dem Sonnenbilde die Rede sei.

Rimmt man eine etwas größere, vieredte Deffnung, welche durch das hineinstrahlen der Sonne nicht gleich rund wird, so kann man die Halbschatten von jedem Rande, das Zusammentreffen derselben in den Eden, die Färbung derselben, nach Maßgabe obgemeldeter Erscheinung der runden Deffnung, genau bemerken.

208. Wir haben nunmehr ein parallaktisch scheinendes Licht gedämpft, indem wir es durch kleine Deffnungen scheinen ließen, wir haben ihm aber seine parallaktische Eigenschaft nicht genommen, so daß es abermals Doppelschatten der Körper, wenn gleich mit gedämpfter Birkung, hervorbringen kann. Diese find nunmehr diejenigen, auf welche man disher ausmerksam gewesen, welche in verschiedenen hellen und dunkeln, farbigen und farblosen Kreisen auf einander folgen und vermehrte, ja gewissermaßen unzählige Hose hervorbringen. Sie sind oft gezeichnet und in Rupfer gestochen worden, indem man Nadeln, Haare und andre schmale Körper in daß gedämpste Licht brachte, die vielsachen, hofartigen Doppels

schatten bemerkte und fie einer Aus: und Einbiegung des Lichtes zus schrieb und dadurch erklären wollte, wie der Kernschatten aufgehoben, und wie ein Helles an der Stelle des Dunkeln erscheinen könne.

409.

Wir aber halten vorerst baran fest, daß es abermals parallabtische Doppelschatten sind, welche mit farbigen Saumen und Göfen begranzt erscheinen.

410.

Wenn man alles dieses nun gesehen, untersucht und sich beutlich gemacht hat, so kann man zu dem Versuche mit den Messerklingen schreiten, welches nur ein Aneinanderrücken und parallaktisches Uebereinandergreisen der uns schon bekannten Halbschatten und Höfe genannt werden kann.

411.

Bulett hat man jene Versuche mit Haaren, Nabeln und Drähten in jenem Halblichte, das die Sonne wirkt, so wie im Halblichte, das sich vom blauen Himmel herschreibt und auf dem Papiere zeigt, anzustellen und zu betrachten; wodurch man der wahren Ansicht dieser Phanomene sich immer mehr bemeistern wird.

112

Da nun aber bei diesen Versuchen Alles darauf ankommt, daß man sich von der parallaktischen Wirkung des scheinenden Lichtes überzeuge, so kann man sich das, worauf es ankommt, durch zwei Lichter deutlicher machen, wodurch sich die zwei Schatten über einander sühren und völlig sondern lassen. Bei Tage kann es durch zwei Kerzen; ja es giedt manche Zusälligkeiten in Gedäuden deim Auf und Zuschlagen von Läden, wo man diese Erscheinungen besser beim Auf und Zuschlagen von Läden, wo man diese Erscheinungen besser besoch lassen sich alle und jede zum Bersuch erheben, wenn man einen Kasten einrichtet, in den man oben hineinsehen kann, und dessen Thüre man sachte zulehnt, nachdem man vorher ein Doppels licht einsallen lassen. Daß hiebei die von uns unter den physiologischen Farben abgehandelten farbigen Schatten sehr leicht einstreten, läßt sich erwarten.

413.

Ueberhaupt erinnre man sich, was wir über die Natur ber Doppelschatten, Halblichter und bergleichen früher ausgeführt haben; besonders aber mache man Versuche mit verschiedenen neben eins ander gestellten Schattirungen von Grau, wo jeder Streif an seinem bunkeln Nachbar hell, am hellen dunkel erscheinen wird. Bringt man Abends mit drei oder mehreren Lichtern Schatten hervor, die sich stusenweise beden, so kann man dieses Phänomen sehr beutlich gewahr werden, und man wird sich überzeugen, daß hier

der physiologische Fall eintritt, den wir oben weiter ausgeführt haben (38).

414.

In wiefern nun aber Alles, was von Erscheinungen die paroptischen Farben begleitet, aus der Lehre vom gemäßigten Lichte, von Halbschatten und von physiologischer Bestimmung der Retina sich ableiten lasse, oder ob wir genöthigt sein werden, zu gewissen innern Eigenschaften des Lichts unsere Zuslucht zu nehmen, wie man es bisher gethan, mag die Zeit lehren. Hier sei es genug, die Bedingungen angezeigt zu haben, unter welchen die paroptischen Farben entstehen, so wie wir denn auch hossen können, daß unsere Winke auf den Zusammenhang mit dem bisherigen Bortrag von Freunden der Natur nicht unbeachtet bleiben werden.

415.

Die Berwandtschaft der paroptischen Farben mit dioptrischen der zweiten Klasse wird sich auch jeder Denkende gern ausdilden. Hier wie dort von einem Lichte, das an dem Kande herscheint. Wie natürlich ist es also, daß die paroptischen Wirkungen durch die dioptrischen erhöht, verstärkt und verherrlicht werden können! Doch kann hier nur von den objektiven Refraktionsfällen die Rede sein, da das leuchtende Bild wirklich durch das Mittel durchscheint; denn diese sind eigentslich mit den paroptischen verwandt. Die subjektiven Refraktionsfälle, da wir die Bilder durchs Mittel sehen, stehen aber von den paroptischen völlig ab und sind auch schon wegen ihrer Reinheit von uns gepriesen worden.

416.

Bie die paroptischen Farben mit den katoptrischen zusammenhängen, läßt sich aus dem Gesagten schon vermuthen: denn da die katoptrischen Farben nur an Ripen, Bunkten, Stahlsaiten, zarten Fäden sich zeigen, so ist es ungesähr derselbe Fall, als wenn das Licht an einem Rande herschiene. Es muß jederzeit von einem Rande zurückschenen, damit unser Auge eine Farbe gewahr werde. Wie auch hier die Beschräntung des leuchtenden Vildes, so wie die Mäßigung des Lichtes, zu betrachten sei, ist oben schon angezeigt worden.

417.

Bon den subjektiven paroptischen Farben führen wir nur noch Beniges an, weil sie sich theils mit den physiologischen, theils mit den dioptrischen der zweiten Alasse in Berbindung setzen lassen und sie größtentheils kaum hieher zu gehören scheinen, ob sie gleich, wenn man genau ausmerkt, über die ganze Lehre und ihre Bertnüpfung ein erfreuliches Licht verbreiten.

418.

Wenn man ein Lineal bergeftalt vor die Augen balt, baf bie

Flamme des Lichts über dasselbe hervorscheint, so sieht man das Lineal gleichsam eingeschnitten und schartig an der Stelle, wo das Licht hervorragt. Es scheint sich dieses aus der ausdehnens den Kraft des Lichtes auf der Retina ableiten zu lassen (18).

419.

Daffelbige Phanomen im Großen zeigt fich beim Aufgang ber Sonne, welche, wenn sie rein, aber nicht allzu mächtig, aufgeht, also baß man sie noch anbliden kann, jederzeit einen scharfen Einschnitt in den Horizont macht.

420.

Wenn man bei grauem himmel gegen ein Fenster tritt, so daß das dunkle Kreuz sich gegen denselben abschneidet, wenn man die Augen alsdann auf das horizontale Holz richtet, serner den Kopf etwas vorzubiegen, zu blinzen und auswärts zu sehen ansfängt, so wird man dalb unten an dem Holze einen schönen gelberothen Saum, oben über demselben einen schönen hellblauen entsden. Je dunkelgrauer und gleicher der himmel, je dämmernder das Zimmer, und solglich je ruhiger das Auge, desto lebhafter wird sich die Erscheinung zeigen, ob sie sich gleich einem ausmertziamen Beobachter auch dei hellem Tage darstellen wird.

421.

Man biege nunmehr den Kopf zurück und blinzle mit den Augen dergestalt, daß man den horizontalen Fensterstad unter sich sehe, so wird auch das Phänomen umgekehrt erscheinen. Man wird nämlich die obere Kante gelb und die untere blau sehen.

422.

In einer dunkeln Kammer stellen sich die Beobachtungen am besten an. Wenn man vor die Oessung, vor welche man gewöhnslich das Sonnenmitrostop schraubt, ein weißes Papier heftet, wird man den untern Rand des Kreises blau, den obern gelb erbliden, selbst indem man die Augen ganz offen hat oder sie nur in sosern zublinzt, daß kein Hof sich mehr um das Weiße herum zeigt. Biegt man den Kopf zurück, so sieht man die Farben umgekehrt.

423.

Diese Phanomene scheinen baber zu entstehen, baß die Feuchtigkeiten unseres Auges eigentlich nur in der Mitte, wo das Sehen
vorgeht, wirklich achromatisch sind, daß aber gegen die Peripherie
zu, und in unnatürlichen Stellungen, als Auf- und Niederbiegen
bes Ropfes, wirklich eine chromatische Eigenschaft, besonders wenn
schaff absehende Bilder betrachtet werden, übrig bleibe. Daher
diese Phanomene zu jenen gehören mögen, welche mit den dioptrisschen ber zweiten Klasse verwandt sind.

424.

Aehnliche Farben erscheinen, wenn man gegen schwarze und

weiße Bilder durch den Nadelstich einer Karte sieht. Statt bes weißen Bildes tann man auch den lichten Punkt im Bleche bes Ladens der Camera obscura mahlen, wenn die Borrichtung zu den paroptischen Farben gemacht ist.

425

Benn man burch eine Röhre burchsieht, beren untere Definung verengt ober burch verschiebene Ausschnitte bedingt ift, erscheinen die Farben gleichfalls.

426.

An die paroptischen Erscheinungen aber schließen sich meines Bedünkens folgende Phanomene näher an. Wenn man eine Nadelsspise nah vor das Auge hält, so entsteht in demselben ein Doppelbild. Besonders merkwürdig ist aber, wenn man durch die zu paroptischen Versuchen eingerichteten Messerllingen hindurch und gegen einen grauen Himmel sieht. Man blickt nämlich wie durch einen Flor, und es zeigen sich im Auge sehr viele Fäden, welches eigentlich nur die wiederholten Bilder der Klingenschaften sind, davon das eine immer von dem solgenden successio, oder wohl auch von dem gegenüberwirkenden parallaktisch bedingt und in eine Fadengestalt verwandelt wird.

427.

So ist benn auch noch schließlich zu bemerken, daß, wenn man durch die Klingen nach einem lichten Punkt im Fensterladen himssieht, auf der Retina dieselben farbigen Streisen und Höfe wie auf dem Papiere entstehen.

428.

Und so sei dieses Rapitel gegenwärtig um so mehr geschlossen, als ein Freund übernommen hat, dasselbe nochmals genau durch zuerperimentiren, von bessen Bemertungen wir, bei Gelegenheit der Revision der Taseln und des Apparats, in der Folge weitere Rechenschaft zu geben hoffen.

# XXXIII. Epoptische Farben.

429.

Haben wir bisher uns mit solchen Farben abgegeben, welche zwar sehr lebhaft erscheinen, aber auch, bei aufgehobener Bedingung, sogleich wieder verschwinden, so machen wir nun die Erschrung von solchen, welche zwar auch als vorübergehend beobsachtet werden, aber unter gewissen Umständen sich dergestalt sixiren, daß sie, auch nach aufgehobenen Bedingungen, welche ihre Erscheinung hervorbrachten, bestehen bleiben und also den Uebergang von den physischen zu den chemischen Farben ausmachen.

430.

Sie entspringen durch verschiedene Beranlassungen auf der Oberstäche eines farblosen Körpers, ursprünglich, ohne Mittheislung, Färbe, Taufe (\$\beta\_{apj}); und wir werden sie nun von ihrer leisesten Erscheinung dis zu ihrer hartnäckigsten Dauer durch die verschiedenen Bedingungen ihres Entstehens hindurch verfolgen, welche wir zu leichterer Uebersicht hier sogleich summarisch anführen.

431.

Erste Bedingung. Berührung zweier glatten Flachen harter, burchsichtiger Körver.

Erfter Fall. Wenn Glasmaffen, Glastafeln, Linfen an ein-

ander gebrudt merben.

Bweiter Fall. Wenn in einer foliben Glass, Arnftalls ober

Gismasse ein Sprung entsteht.

Dritter Fall. Indem sich Lamellen durchsichtiger Steine von einander trennen.

3weite Bedingung. Wenn eine Glasflache ober ein gefchlif:

fener Stein angehaucht wirb.

Dritte Bedingung. Berbindung von beiden obigen, daß man nämlich die Glastafel anhaucht, eine andere darauf legt, die Farben durch den Druck erregt, dann das Glas abschiebt, da sich benn die Farben nachziehen und mit dem Hauche versliegen.

Bierte Bedingung. Blafen verschiedener Fluffigfeiten, Seife,

Chotolabe, Bier, Wein, feine Glasblafen.

Fünste Bedingung. Sehr seine Hautchen und Lamellen mineralischer und metallischer Auflösungen; das Kalkhäutchen, die Oberstäche stehender Wasser, besonders eisenschussiger; ingleichen Häutchen von Del auf dem Wasser, besonders von Firnis auf Scheidewasser.

Sechste Bedingung. Wenn Metalle erhipt werden. Anlaufen

bes Stable und anderer Metalle.

Siebente Bedingung. Wenn die Oberflache bes Glases angegriffen wird.

432.

Erste Bebingung, erster Fall. Wenn zwei konvere Glaser, ober ein Konver: und Planglas, am besten ein Konver: und Hanglas, am besten ein Konver: und Hohlglas, sich einander berühren, so entstehen konzentrische farbige Kreise. Bei dem gelindesten Druck zeigt sich sogleich das Phanosmen, welches nach und nach durch verschiedene Stusen geführt werden kann. Wir beschreiben sogleich die vollendete Erscheinung, weil wir die verschiedenen Grade, durch welche sie durchgeht, ruck warts alsdann besto besser werden einsehen lernen.

433.

Die Mitte ift farblos; baselbit mo bie Glaser burd ben ftartften

Drud gleichsam zu Einem vereinigt sind, zeigt sich ein dunkels grauer Punkt, um denselben ein silberweißer Raum, alsdann folgen in abnehmenden Entfernungen verschiedene isolirte Ringe, welche sammtlich aus drei Farben, die unmittelbar mit einander verbunden sind, bestehen. Jeder dieser Ringe, deren etwa drei bis vier gezählt werden können, ist inwendig gelb; in der Mitte purpurfarben und auswendig blau. Zwischen zwei Ringen sindet sich ein silberweißer Zwischenraum. Die letzten Ringe gegen die Bericherie des Phanomens stehen immer enger zusammen. Sie wechseln mit Purpur und Grün, ohne einen dazwischen bemerklichen silberweißen Raum.

434.

Wir wollen nunmehr die successive Entstehung bes Phanomens vom gelindesten Drud an beobachten.

435.

Beim gelindesten Drud erscheint die Mitte selbst grun gefarbt. Darauf folgen bis an die Beripherie sammtlicher konzentrischen Kreise purpurne und grune Ringe; sie sind verhältnismäßig breit, und man sieht keine Spur eines silberweißen Raums zwischen ihnen. Die grune Mitte entsteht durch das Blau eines unentwidelten Zirkles, das sich mit dem Gelb des ersten Kreises vermischt. Alle übrigen Kreise sind dei dieser gelinden Berührung breit; ihre gelben und blauen Ränder vermischen sich und bringen das schone Grun hervor. Der Purpur aber eines jeden Kinges bleibt rein und unberührt; daher zeigen sich sammtliche Kreise von diesen beiben Farben.

436.

Ein etwas stärkerer Drud entfernt ben ersten Kreis von bem unentwidelten um etwas Beniges und isolirt ihn, so daß er sich nun ganz vollkommen zeigt. Die Mitte erscheint nun als ein blauer Punkt: benn das Gelbe des ersten Kreises ist nun durch einen silberweißen Raum von ihr getrennt. Aus dem Blauen entwidelt sich in der Mitte ein Purpur, welcher jederzeit nach außen seinen zugehörigen blauen Rand behält. Der zweite, dritte nach außen seinen zugehörigen blauen Kand behält. Der zweite, dritte adweichende Fälle vor, so wird man sie aus dem Gesagten und noch zu Sagenden zu beurtheilen wissen.

437.

Bei einem stärkern Druck wird die Mitte gelb; fie ist mit einem purpurfarbenen und blauen Rand umgeben. Endlich zieht sich auch dieses Gelb völlig aus der Mitte. Der innerste Kreis ift gebilbet, und die gelbe Farbe umgiebt bessen Rand. Run ersicheint die ganze Mitte silberweiß, die zulest bei dem stärken

Druck sich ber bunkle Punkt zeigt und bas Phanomen, wie es zu Ansang beschrieben wurde, vollendet ist.
438.

Das Maß ber konzentrischen Ringe und ihrer Entfernungen bezieht fich auf die Form der Gläser, welche zusammengebrückt werden.

Wir haben oben bemerkt, daß die farbige Mitte aus einem unentwidelten Kreise bestehe. Es sindet sich aber oft bei dem gelindesten Druck, daß mehrere unentwidelte Kreise daselbst gleichs sam im Keime liegen, welche nach und nach vor dem Auge des Beobachters entwidelt werden können.

440

Die Regelmäßigkeit dieser Ringe entspringt aus der Korm des Ronverglases, und ber Durchmeffer bes Phanomens richtet sich nach dem größern oder kleinern Rugelschnitt, wonach eine Linse geschliffen ift. Man schließt baber leicht, baß man burch bas Aneinanderbruden von Planglafern nur unregelmäßige Erfcheis nungen seben werde, welche wellenformig nach Art ber gewäfferten Seibenzeuge erscheinen und fich von bem Buntte bes Druck nach allen Enden verbreiten. Doch ift auf biefem Bege bas Phanomen viel herrlicher als auf jenem, und für einen jeden auffallend und reizend. Stellt man nun ben Bersuch auf biese Beise an, fo wird man völlig wie bei bem obenbeschriebenen bemerten, baß bei gelindem Druck die grünen und purpurnen Wellen zum Borschein kommen, beim stärkern aber Streifen, welche blau, purpurn und gelb find, fich ifoliren. In bem erften Falle berühren fich ihre Außenseiten, in bem zweiten find fie burch einen filberweißen Raum getrennt.

441.

Ehe wir nun zur ferneren Bestimmung bieses Phanomens übergeben, wollen wir die bequemste Art, dasselbe hervorzubringen, mittbeilen.

Man lege ein großes Konverglas vor sich auf ben Tisch gegen ein Fenster, und auf dasselbe eine Tasel wohlgeschlissenen Spiegels glases, ungefähr von der Größe einer Spielkarte, so wird die bloße Schwere der Tasel sie schon dergestalt andrücken, daß eins oder das andere der beschriebenen Phanomene entsteht, und man wird schon durch die verschiedene Schwere der Glastasel, durch andere Zufälligkeiten, wie z. B. wenn man die Glastaseln auf die abhängende Seite des Konverglases führt, wo sie nicht so start aus drücklich als in der Mitte, alle von uns beschriebenen Grade nach und nach bervordringen können.

442.

Um das Phanomen zu bemerken, muß man schief auf die

Flace sehen, auf welcher uns dasselbe erscheint. Aeußerst merkwurdig ist aber, daß, wenn man sich immer mehr neigt und unter einem spigern Winkel nach dem Phanomen sieht, die Areise sich nicht allein erweitern, sondern aus der Mitte sich noch andere Areise entwideln, von denen sich, wenn man perpendikular auch durch das stärtste Vergrößerungsglas darauf sah, keine Spur entdeden ließ. 443.

Wenn das Phanomen gleich in seiner größten Schönheit erscheinen soll, so hat man sich der außersten Reinlichkeit zu besteißigen. Macht man den Bersuch mit Spiegelglasplatten, so thut man wohl, lederne Handschuhe anzuziehen. Man kann bequem die innern Flächen, welche sich auf das genaueste berühren müssen, vor dem Versuche reinigen und die äußern bei dem Berssuche selbst unter dem Drücken rein erhalten.

444.

Man fieht aus Obigem, daß eine genaue Berührung zweier glatten Flächen nöthig ift. Geschliffene Gläser thun ben beften Dienst. Glasplatten zeigen die schönften Farben, wenn sie an einander festhängen; und aus eben dieser Ursache soll das Phanomen an Schönheit wachsen, wenn sie unter die Luftpumpe gelegt werden und man die Luft auspumpt.

Die Erscheinung ber sarbigen Ringe kann am schönften bervorgebracht werden, wenn man ein konveres und konkaves Glas, die nach einerlei Rugelschnitt geschliffen sind, zusammenbringt. Ich habe die Erscheinung niemals glänzender gesehen als bei dem Objektivglase eines achromatischen Fernrohrs, bei welchem das Erownglas mit dem Flintglase sich allzu genau berühren mochte.

Merkwürdig ist die Erscheinung, wenn ungleichartige Flächen, 3. B. ein geschliffener Arpstall an eine Glasplatte gedrückt wird. Die Erscheinung zeigt sich teineswegs in großen fließenden Bellen, wie bei der Berbindung des Glases mit dem Glase, sondern sie ist tlein und zacig und gleichsam unterbrochen, so daß es scheint, die Fläche des geschliffenen Arpstalls, die aus unendlich kleinen Durchschnitten der Lamellen besteht, berühre das Glas nicht in einer solchen Kontinuität, als es von einem andern Glase geschieht.

Die Farbenerscheinung verschwindet durch den stärken Drud, der die beiden Flächen so innig verbindet, daß sie nur Einen Körper auszumachen scheinen. Daher entsteht der dunkte Kunkt in der Mitte, weil die gedrückte Linse auf diesem Punkte tein Licht mehr zurückwirft, so wie eben derselbe Punkt, wenn man ihn gegen das Licht sieht, völlig hell und durchsichtig ist. Bei

Nachlaffung des Drucks verschwinden die Farben allmählich, und sollig, wenn man die Flächen von einander schiebt.

448.

Eben biese Erscheinungen kommen noch in zwei ähnlichen Fällen vor. Wenn ganze durchsichtige Massen sich von einander in dem Grade trennen, daß die Flächen ihrer Theile sich noch hinreichend berühren, so sieht man dieselben Kreise und Wellen mehr oder weniger. Man kann sie sehr schön hervorbringen, wenn man eine erhizte Glasmasse ins Wasser taucht, in deren verschies benen Rissen und Sprüngen man die Farben in mannigsaltigen Beichnungen bequem beobachten kann. Die Natur zeigt uns oft dasselbe Phänomen an gesprungenem Bergkrystall.

449.

Haufig aber zeigt sich diese Erscheinung in der mineralischen Welt an solchen Steinarten, welche ihrer Natur nach blätterig sind. Diese ursprünglichen Lamellen sind zwar so innig verbunden, daß Steine dieser Art auch völlig durchsichtig und farbloß erscheinen können; doch werden die innerlichen Blätter durch manche Zusälle getrennt, ohne daß die Berührung aufgehoben werde; und so wird die uns nun genugsam bekannte Erscheinung öfters hersvorgebracht, besonders dei Kalkspathen, dei Fraueneis, bei der Adularia und mehrern ähnlich gebildeten Mineralien. Es zeigt also eine Unkenntniß der nächsten Ursachen einer Erscheinung, welche zusällig so ost bervorgebracht wird, wenn man sie in der Mineralogie für so bebeutend hielt und den Exemplaren, welche siegten, einen besondern Werth beilegte.

450.

Es bleibt uns nur noch übrig, von der höchst merkwürdigen Umwendung dieses Phanomens zu sprechen, wie sie uns von den Natursorschern überliesert worden. Wenn man nämlich, anstatt die Farden bei restettirtem Lichte zu betrachten, sie dei durchsallendem Licht beobachtet, so sollen an derselben Stelle die entzgegengesesten, und zwar auf eben die Weise, wie wir solche oben physiologisch, als Farden, die einander fordern, angegeben haben, erscheinen. An der Stelle des Blauen soll man das Gelbe, und umgekehrt an der Stelle des Rothen das Grüne u. s. w. sehen. Die nähern Versuche sollen kinstig angegeben werden, um so mehr, als bei uns über diesen Punkt noch einige Zweisel obwalten.

451.

Berlangte man nun von uns, daß wir über diese bisher vors getragenen epoptischen Farben, die unter der ersten Bedingung erschenn, etwas Allgemeines aussprechen und diese Phanomene an die frühern physischen Erscheinungen anknüpfen sollten, so würden wir folgendermaßen zu Werke gehen.

452.

Die Gläser, welche zu ben Versuchen gebraucht werben, sind als ein empirisch möglichst Durchsichtiges anzusehen. Sie werden aber, nach unserer Ueberzeugung, durch eine innige Berührung, wie sie der Druck verursacht, sogleich auf ihren Oberstächen, jedoch nur auf das leiseste, getrübt. Innerhalb dieser Trübe entstehen sogleich die Farben, und zwar enthält jeder Ring das ganze System; denn indem die beiden entgegengesetzen, das Gelb und Blau, mit ihren rothen Enden verdunden sind, zeigt sich der Purpur; das Grüne hingegen, wie bei dem prismatischen Berjuch, wenn Gelb und Blau sich erreichen.

453.

Die durchaus bei Entstehung der Farbe das ganze System gefordert wird, haben wir schon früher mehrmals ersahren, und es liegt auch in der Natur jeder physischen Erscheinung, es liegt schon in dem Begriff von polarischer Entgegensetzung, wodurch eine elementare Einheit zur Erscheinung kommt.

454.

Daß bei durchscheinendem Licht eine andere Farbe sich zeigt als bei restektirtem, erinnert uns an jene dioptrischen Farben der ersten Klasse, die wir auf eben diese Weise aus dem Trüben entspringen sahen. Daß aber auch hier ein Trübes obwalte, daran kann saft kein Zweisel sein: denn das Ineinanderzeisen der glättestesten Glasplatten, welches so start ist, daß sie sest an einander hängen, dringt eine Halbvereinigung hervor, die jeder von beiden Flächen etwas an Glätte und Durchsichtigkeit entzieht. Den völligen Aussichlag aber möchte die Betrachtung geben, daß in der Mitte, wo die Linse am sestesten auf das andere Glas ausgedrückt und eine vollsommene Vereinigung hergestellt wird, eine völlige Durchssichtigkeit entstehe, wobei man keine Farbe mehr gewahr wird. Jedoch mag Alles dieses seine Bestätigung erst nach vollendeter allgemeiner Uebersicht des Ganzen erhalten.

455.

Zweite Bedingung. Wenn man eine angehauchte Glasplatte mit dem Finger adwischt und sogleich wieder anhaucht, sieht man sehr lebhaft durch einander schwebende Farben, welche, indem der Hauch abläuft, ihren Ort verändern und zulett mit dem Hauche verschwinden. Wiederholt man diese Operation, so werden die Farben lebhafter und schöner und scheinen auch länger als die ersten Male zu bestehen.

456.

So schnell auch bieses Phanomen vorübergeht, und so tonfus es zu sein scheint, so glaube ich boch Folgendes bemerkt zu haben. Im Ansange erscheinen alle Grundfarben und ihre Rusammen.

setzungen. Haucht man stärker, so kann man die Erscheinung in einer Folge gewahr werden. Dabei läßt sich bemerken, daß, wenn ber Hauch im Ablausen sich von allen Seiten gegen die Mitte des Glases zieht, die blaue Farbe zuletzt verschwindet.

Das Phanomen entsteht am leichtesten zwischen den zarten Streisen, welche der Strich des Fingers auf der klaren Fläche zurückläßt, oder es erfordert eine sonstige gewissermaßen raube Disposition der Oberstäche des Körpers. Auf manchen Gläsern kann man durch den bloßen Hauch schon die Farbenerscheinung hervorsdringen, auf andern hingegen ist das Reiben mit dem Finger nöthig; ja ich habe geschlissene Spiegelgläser gefunden, von welchen die eine Seite, angehaucht, sogleich die Farben lebhaft zeigte, die andere aber nicht. Nach den überbliebenen Facetten zu urtheilen, war jene ehemals die freie Seite des Spiegels, diese aber die innere, durch das Quecksilber bededte gewesen.

458.

Bie nun diese Versuche sich am besten in der Kälte anstellen lassen, weil sich die Platte schneller und reiner anhauchen läßt und der Hauch schneller wieder abläuft, so kann man auch, bei starkem Frost in der Kutsche fahrend, das Phanomen im Großen gewahr werden, wenn die Kutschensenster sehr rein geputt und sämmtlich ausgezogen sind. Der Hauch der in der Kutsche sitzenden Personen schlägt auf das zarteste an die Scheiben und erregt sogleich das lebhafteste Farbenspiel. In wiesern eine regelmäßige Succession darin sei, habe ich nicht bemerken können. Besonders lebhaft aber erscheinen die Farben, wenn sie einen dunkten Gegenstand zum hintergrunde haben. Dieser Farbenwechsel dauert aber nicht lange; denn sobald sich der Hauch in stärkere Tropsen sammelt oder zu Eisnadeln gefriert, so ist die Erscheinung alsobald ausgehoben.

Dritte Bedingung. Man kann die beiden vorhergehenden Versuche des Druckes und Hauches verbinden, indem man nämlich eine Glasplatte anhaucht und die andere sogleich darauf drückt. Es entstehen alsdann die Farben, wie beim Drucke zweier unanzgehauchten, nur mit dem Unterschiede, daß die Feuchtigkeit die und da einige Unterbrechung der Wellen verursacht. Schiedt man eine Glasplatte von der andern weg, so läuft der Hauch farbig ab.

Man könnte jedoch behaupten, daß dieser verbundene Versuch nichts mehr als die einzelnen sage; denn wie es scheint, so verschwinden die durch den Druck erregten Farben in dem Maße, wie man die Gläser von einander abschiebt, und die behauchten Stellen laufen alsdann mit ihren eigenen Farben ab.

#### 461.

Bierte Bedingung. Farbige Erscheinungen lassen sich fast an allen Blasen beobachten. Die Seifenblasen sind die bekanntesten, und ihre Schönheit ist am leichtesten barzustellen. Doch sindet man sie auch beim Weine, Bier, bei geistigen reinen Liquoren, besonders auch im Schaume der Chokolade.

462.

Die wir oben einen unendlich schmalen Raum zwischen zwei Flächen, welche sich berühren, erforderten, so kann man das Sautchen der Seisenblase als ein unendlich dunnes Blättchen zwei elastischen Körpern ansehen: benn die Erscheinung zeigt sich doch eigentlich zwischen der innern, die Blase auftreisbenden Luft und zwischen der atmosphärischen.

463.

Die Blase, indem man sie hervordringt, ist farblos; dann fangen farbige Züge, wie des Marmorpapiers, an, sich sehen zu lassen, die sich endlich über die ganze Blase verbreiten, oder vielmehr um sie herumgetrieben werden, indem man sie aufbläst.

464.

Es giebt verschiedene Arten, die Blase zu machen. Frei, indem man den Strohhalm nur in die Ausschung taucht und die hängende Blase durch den Athem austreidt. Hier ist die Entstehung der Farbenerscheinung schwer zu beobachten, weil die schwelle Rotation keine genaue Bemerkung zuläßt, und alle Farben durch einander gehen; doch läßt sich bemerken, daß die Farben am Strohhalm ansangen. Ferner kann man in die Ausschung selbst blasen, jedoch vorsichtig, damit nur Eine Blase entstehe. Sie bleibt, wenn man sie nicht sehr austreibt, weiß; wenn aber die Ausschung nicht allzu wässerig ist, so sehen sich Kreise um die perpendikulare Achse der Blase, die gewöhnlich grün und purpurn abwechseln, indem sie nach an einander stoßen. Zulest kann man auch mehrere Blasen neben einander hervordringen, die noch mit der Ausschläsung zusammenhängen. In diesem Falle entstehen die Farben an den Wänden, wo zwei Blasen einander platt gebrückt haben.

465.

An den Blasen des Chololadenschaums sind die Farben fast bequemer zu beobachten, als an den Seisenblasen. Sie sind beständiger, obgleich lleiner. In ihnen wird durch die Barme ein Treiben, eine Bewegung hervorgebracht und unterhalten, die zur Entwicklung, Succession und endlich zum Ordnen des Phanomens nothig zu sein scheinen.

466.

Ift die Blafe flein ober zwischen andern eingeschloffen, fo treiben fich farbige Ruge auf ber Oberfläche berum, bem marmo-

rirten Bapiere ahnlich; man sieht alle Farben unseres Schema's burch einander ziehen, die reinen, gesteigerten, gemischten, alle beutlich hell und schön. Bei kleinen Blasen dauert das Phanomen immer fort.

467.

Ist die Blase größer, oder wird sie nach und nach isolirt, das durch, daß die andern neben ihr zerspringen, so bemerkt man bald, daß dieses Treiben und Ziehen der Farben auf etwas abzwede. Wir sehen nämlich auf dem höchsten Punkte der Blase einen kleinen Kreis entstehen, der in der Mitte gelb ist; die übrigen farbigen Züge bewegen sich noch immer wurmförmig um ihn her.

468.

Es dauert nicht lange, so vergrößert sich der Kreis und sinkt nach allen Seiten hinab. In der Mitte behält er sein Gelb, nach unten und außen wird er purpursarben und bald blau. Unter diesem entsteht wieder ein neuer Kreis von eben dieser Farbenfolge. Stehen sie nahe genug beisammen, so entsteht aus Vermischung der Endsarben ein Grün.

469.

Wenn ich brei solcher Haupttreise gablen konnte, so war die Mitte farblos, und dieser Raum wurde nach und nach größer, indem die Kreise mehr niedersanken, dis zulest die Blase zerplatte.

470.

Fünfte Bedingung. Es tonnen auf verschiedene Beife febr garte Sautchen entstehen, an welchen man ein febr lebhaftes Farbenspiel entbedt, indem nämlich sammtliche Farben entweder in ber bekannten Ordnung ober mehr verworren burch einander laufend gefehen werben. Das Baffer, in welchem ungelöschter Ralt aufgelöst worden, überzieht fich balb mit einem farbigen Sautchen. Gin Gleiches geschieht auf ber Dberflache ftebenber Baffer, vorzüglich folder, welche Gifen enthalten. Die Lamellen bes feinen Weinsteins, die sich, besonders von rothem frangoisschen Beine, in den Bouteillen anlegen, glanzen von den schönsten Farben, wenn fie auf forgfältige Beife losgeweicht und an bas Tageslicht gebracht werben. Deltropfen auf Wasser, Branntwein und anderen Fluffigkeiten bringen auch dergleichen Ringe und Klammchen hervor. Der schönste Berfuch aber, ben man machen tann, ift folgender. Man gieße nicht allgu ftartes Scheibemaffer in eine flace Schale und tropfe mit einem Binsel von jenem Kirniß darauf, welchen die Kupferstecher brauchen, um während bes Nepens gemiffe Stellen ihrer Platten ju beden. Sogleich entstebt unter lebhafter Bewegung ein hautchen, bas fich in Rreise ausbreitet und zugleich die lebhaftesten Karbenerscheinungen bervorbringt.

#### 471.

Sechste Bebingung. Benn Metalle erhipt werben, fo entsteben auf ihrer Oberfläche flüchtig auf einander folgende Farben, welche jedoch nach Belieben festgehalten werden können.

#### 472

Man erhitze einen polirten Stahl, und er wird in einem gewissen Grad der Wärme gelb überlaufen. Nimmt man ihn schnell von den Kohlen weg, so bleibt ihm diese Farbe.

#### 473.

Sobald ber Stahl heißer mird, erscheint das Gelbe bunfler, höher und geht bald in den Purpur hinüber. Dieser ist schwer seitzuhalten; benn er eilt sehr schnell ins hochblaue.

#### 474

Dieses schöne Blau ist sestzuhalten, wenn man schnell ben Stahl aus der hige nimmt und ihn in die Asche stedt. Die blau angelausenen Stahlarbeiten werden auf diesem Wege hervorgebracht. Fährt man aber fort, den Stahl frei über dem Feuer zu halten, so wird er in Kurzem hellblau, und so bleibt er.

#### 475

Diese Farben ziehen wie ein Hauch über die Stahlplatte, eine scheint vor der andern zu fliehen; aber eigentlich entwickelt sich immer die folgende aus der vorhergehenden.

#### 476

Benn man ein Febermesser ins Licht halt, so wird ein farbiger Streif quer über die Klinge entstehen. Der Theil des Streifes, der am tiefsten in der Flamme war, ist hellblau, das sich ins Blaurothe verliert. Der Purpur steht in der Ritte, dann folgt Gelbroth und Gelb.

#### 477.

Dieses Phanomen leitet sich aus dem vorhergehenden ab: denn die Klinge nach dem Stiele zu ist weniger erhist, als an der Spise, welche sich in der Flamme besindet; und so mussen alle Farben, die sonst nach einander entstehen, auf einmal erscheinen, und man kann sie auf das beste figirt ausbewahren.

#### 478.

Robert Boyle giebt diese Farbensuccession folgendermaßen an: A florido flavo ad flavum saturum et rubescentem (quem artisices sanguineum vocant), inde ad languidum, postea ad saturiorem cyaneum. Dieses wäre ganz gut, wenn man die Worte languidus und saturior ihre Stellen verwechseln ließe. In wiesern die Bemerkung richtig ist, daß die verschiedenen Farben auf die Grade der solgenden Hartung Einfluß haben, lassen wir bahingestellt sein. Die Farben sind hier nur Anzeichen ber verschiedenen Grabe ber hitze.

479.

Benn man Blei talzinirt, wird die Oberfläche erst graulich. Dieses grauliche Aulver wird durch größere hitze gelb und sodann orange. Auch das Silber zeigt bei der Erhitzung Farben. Der Blick bes Silbers beim Abtreiben gehört auch hieher. Wenn metallische Gläser schmelzen, entstehen gleichfalls Farben auf der Oberfläche.

480.

Siebente Bedingung. Wenn die Oberstäche des Glases angegriffen wird. Das Blindwerden des Glases ist uns oben schon merkwürdig gewesen. Man bezeichnet durch diesen Ausdruck, wenn die Oberstäche des Glases dergestalt angegriffen wird, daß es uns trüb erscheint.

481.

Das weiße Glas wird am ersten blind, beßgleichen gegoffenes und nachher geschliffenes Glas, das blauliche weniger, das grüne am wenigsten.

482.

Eine Glastafel hat zweierlet Seiten, davon man die eine die Spiegelseite nennt. Es ist die, welche im Ofen oben liegt, an der man rundliche Erhöhungen bemerken kann. Sie ist glätter, als die andere, die im Ofen unten liegt, und an welcher man manchmal Krizen bemerkt. Man nimmt deswegen gern die Spiegelseite in die Zimmer, weil sie durch die von innen anschlagende Feuchtigkeit weniger als die andere angegriffen und das Glas daher weniger blind wird.

483.

Dieses Blindwerden oder Trüben des Glases geht nach und nach in eine Farbenerscheinung über, die sehr lebhaft werden kann, und bei welcher vielleicht auch eine gewisse Succession oder sonst etwas Ordnungsgemäßes zu entbeden wäre.

484.

Und so hätten wir benn auch die physischen Farben von ihrer leisesten Wirkung an die dahin geführt, wo sich diese stücktigen Erscheinungen an die Körper sestsehen, und wir wären auf diese Beise an die Gränze gelangt, wo die Gemischen Farben eintreten, ja gewissermaßen haben wir diese Gränze schon überschritten; welches für die Stetigkeit unseres Vortrags ein gutes Vorurtheil erregen mag. Sollen wir aber noch zu Ende dieser Abtheilung etwas Allgemeines aussprechen und auf ihren innern Zusammenshang hindeuten, so fügen wir zu dem, was wir oben (451 bis 454) gesagt haben, noch Folgendes hinzu.

485.

Das Anlausen bes Stahls und die verwandten Erschrungen könnte man vielleicht ganz bequem aus der Lehre von den trüben Mitteln herleiten. Polirter Stahl wirft mächtig das Licht zurück. Man denke sich das durch die hitze bewirke Anlausen als eine gelinde Trübe; sogleich müßte daher ein hellgelb erscheinen, welches bei zunehmender Trübe immer verdichteter, gedrängter und röther, ja zuletz purpurs und rubinroth erscheinen muß. Wäre nun zuletzt diese Farbe auf den höchsten Punkt des Dunkelwerdens gesteigert, und man dächte sich die immer sortwaltende Trübe, so würde diese nunmehr sich über ein Finsteres verbreiten und zuerst ein Biolett, dann ein Dunkelblau und endlich ein hellblau hervorbringen und so die Reihe der Erscheinungen beschließen.

Wir wollen nicht behaupten, daß man mit diefer Erflärungsart völlig auslange, unsere Absicht ist vielmehr, nur auf den Beg zu deuten, auf welchem zulett die alles umfassende Formel, das eigent-

liche Wort des Rathsels, gefunden werden tann.

# Dritte Abtheilung. Chemische Farben.

486.

So nennen wir diejenigen, welche wir an gewiffen Körpern erregen, mehr ober weniger sixiren, an ihnen steigern, von ihnen wieder wegnehmen und andern Körpern mittheilen konnen, denen wir denn auch deshalb eine gewisse immanente Eigenschaft zusichreiben. Die Dauer ist meist ihr Kennzeichen.

487.

In diesen Rücksichen bezeichnete man früher die demischen Farben mit verschiedenen Beiwörtern. Sie hießen colores proprii, corporei, materiales, veri, permanentes, fixi.

488.

Bie sich das Bewegliche und Borübergehende der physischen Farben nach und nach an den Körpern sixire, haben wir in dem Borhergehenden bemerkt und den Uebergang eingeleitet.

489.

Die Farbe firirt fich an ben Körpern mehr ober weniger bauers haft, oberflächlich ober burchbringenb.

490.

Alle Körper sind ber Farbe fahig, entweber daß sie an ihnen erregt, gesteigert, stusenweise fixirt ober wenigstens ihnen mitgetheilt werden kann.

# XXXIV. Chemischer Gegenfas.

491.

Indem wir bei Darstellung der farbigen Erscheinungen auf einen Gegensat durchaus aufmerksam zu machen Ursache hatten, so sinden wir, indem wir den Boden der Chemie betreten, die chemischen Gegensätze uns auf eine bedeutende Weise begegnend. Wir sprechen hier zu unsern Zweden nur von demjenigen, den man unter dem allgemeinen Namen von Säure und Alkali zu begreifen pflegt.

492

Wenn wir den chromatischen Gegensatz nach Anleitung aller übrigen physischen Gegensätze durch ein Mehr oder Weniger bezeichnen, der gelben Seite das Mehr, der blauen das Weniger zuschreiben, so schließen sich diese beiden Seiten nun auch in chemischen Fällen an die Seiten des chemisch Entgegengesetzen an. Das Gelb und Gelbrothe widmet sich den Säuren, das Blau und Blaurothe den Altalien; und so lassen sich die Erscheinungen der chemischen Farben, freilich mit noch manchen andern eintretenden Betrachtungen, auf eine ziemlich einsache Weise durchführen.

493.

Da übrigens die Hauptphänomene der chemischen Farben bei Säuerungen der Metalle vorkommen, so sieht man, wie wichtig diese Betrachtung hier an der Spize sei. Was übrigens noch weiter zu bedenken eintritt, werden wir unter einzelnen Rubriken näher bemerken; wobei wir jedoch ausdrücklich erklären, daß wir dem Chemiker nur im Allgemeinsten vorzuarbeiten gedenken, ohne uns in irgend ein Besondres, ohne uns in die zartern chemischen Aufgaben und Fragen mischen oder sie beantworten zu wollen. Unsere Absicht kann nur sein, eine Stizze zu geben, wie sich allenssalls nach unserer Leberzeugung die chemische Farbenlehre an die allgemeine physische anschließen könnte.

# XXXV. Ableitung des Weißen.

494.

Wir haben hiezu schon oben bei Gelegenheit ber dioptrischen Farben der ersten Klasse (155 ff.) einige Schritte gethan. Durchssichtige Körper stehen auf der höchsten Stufe unorganischer Materialität. Zunächst daran fügt sich die reine Trübe, und das Weiße kann als die vollendete reine Trübe angesehen werden.

495.

Reines Wasser, zu Schnee frostallifirt, erscheint weiß, indem bie Durchsichtigkeit ber einzelnen Theile kein durchsichtiges Ganzes

macht. Berschiedene Salzkryftalle, denen das Arystallisationswaffer entweicht, erscheinen als ein weißes Pulver. Man konnte den zusällig undurchsichtigen Zustand des rein Durchsichtigen Beiß nennen; so wie ein zermalmtes Glas als ein weißes Pulver erscheint. Man kann dabei die Aushebung einer dynamischen Berbindung und die Darstellung der atomistischen Eigenschaft der Materie in Betracht ziehen.

496.

Die bekannten unzerlegten Erben sind in ihrem reinen Zustand alle weiß. Sie gehen durch natürliche Artystallisation in Durchsichtigkeit über; Kieselerde in den Bergkrystall, Thonerde in den Glimmer, Bittererde in den Talk, Kalkerde und Schwererde erscheinen in so mancherlei Spathen durchsichtig.

497.

Da uns bei Färbung mineralischer Körper die Metalltalte vorzüglich begegnen werben, so bemerken wir noch zum Schlusse, daß angehende gelinde Säuerungen weiße Kalke barstellen, wie das Blei durch die Effigsäure in Bleiweiß verwandelt wird.

### XXXVI. Ableitung bes Schwarzen.

498

Das Schwarze entspringt uns nicht so uransänglich wie das Weiße. Wir tressen es im vegetabilischen Reiche bei Halbverbrennungen an, und die Roble, der auch übrigens höchst merkwürdige Körper, zeigt uns die schwarze Farbe. Auch wenn Holz, z. B. Bretter, durch Licht, Luft und Feuchtigkeit seines Brennslichen zum Theil beraubt wird, so erscheint erst die graue, dann die schwarze Farbe. Wie wir denn auch animalische Theile durch eine Halbverdrennung in Kohle verwandeln können.

499.

Eben so finden wir auch bei den Metallen, daß oft eine Halborpdation stattfindet, wenn die schwarze Farbe erregt werben soll. So werden durch schwache Sauerung mehrere Metalle, besonders das Eisen, schwarz, durch Essig, durch gelinde saure Gahrungen, 3. B. eines Reisdelotts u. s. w.

500.

Richt weniger läßt sich vermuthen, daß eine Abs oder Rucksfäuerung die schwarze Farbe hervorbringe. Dieser Fall ist bei der Entstehung der Tinte, da das in der starken Schweselsaure aufsgelöste Eisen gelblich wird, durch die Gallus-Insusion aber zum Theil entsauert, nunmehr schwarz erscheint.

# XXXVII. Erregung ber Farbe.

501.

Als wir oben in der Abtheilung von physischen Farben trübe Mittel behandelten, sahen wir die Farbe eher, als das Weiße und Schwarze. Run setzen wir ein gewordenes Weißes, ein gewordenes Schwarzes strirt voraus und fragen, wie sich an ihm die Farbe erregen lasse?

502.

Auch hier können wir sagen: Ein Weißes, das sich verdunkelt, das sich trübt, wird gelb; das Schwarze, das sich erhellt, wird blau. 503.

Auf ber aktiven Seite, unmittelbar am Lichte, am Hellen, am Weißen, entsteht das Gelbe. Wie leicht vergilbt Alles, was weiße Oberstächen hat, das Papier, die Leinwand, Baumwolle, Seide, Wachs; besonders auch durchsichtige Liquoren, welche zum Brennen geneigt sind, werden leicht gelb, d. h. mit andern Worsten, sie geben leicht in eine gelinde Trübung über.

504.

So ist die Erregung auf der passiven Seite, am Finstern, Dunkeln, Schwarzen, sogleich mit der blauen oder vielmehr mit einer röthlichblauen Erscheinung begleitet. Eisen, in Schweselssäure ausgelöst und sehr mit Wasser diluirt, bringt in einem gegen das Licht gehaltnen Glase, sobald nur einige Tropsen Gallus dazu kommen, eine schöne violette Farbe hervor, welche die Eigenschaften des Rauchtopases, das Orphninon eines verbrannten Purpurs, wie sich die Alten ausdrüden, dem Auge darstellt.

505.

Ob an den reinen Erden durch chemische Operationen der Natur und Kunst, ohne Beimischung von Metallfallen, eine Farbe erregt werden könne, ist eine wichtige Frage, die gewöhnlich mit Nein bezantwortet wird. Sie hängt vielleicht mit der Frage zusammen, in wiesern sich durch Orydation den Erden etwas abgewinnen lasse?

Für die Verneinung der Frage spricht allerdings der Umstand, daß überall, wo man mineralische Farben sindet, sich eine Spur von Metall, besonders von Eisen, zeigt, wobei man freilich in Betracht zieht, wie leicht sich das Eisen orydire, wie leicht der Eisenkalt verschiedene Farben annehme, wie unendlich theilbar derzselbe sei, und wie geschwind er seine Farbe mittheile. Demunzgeachtet ware zu wunschen, daß neue Versuche hierüber angestellt und die Aweisel entweder bestärkt oder beseitigt wurden.

507.

Die bem auch fein mag, so ift bie Receptivitat ber Erben

gegen schon vorhandene Farben sehr groß, worunter sich bie Alaumerbe besonders auszeichnet.

508.

Wenn wir nun zu den Metallen übergehen, welche sich im unorganischen Reiche beinahe privativ das Recht, farbig zu erscheinen, zugeeignet haben, so sinden wir, daß sie sich in ihrem reinen, selbstständigen, regulinischen Zustande schon dadurch von den reinen Erden unterscheiden, daß sie sich zu irgend einer Farbe hinneigen.

509

Wenn das Silber sich dem reinen Weißen am meisten nähert, ja das reine Weiß, erhöht durch metallischen Glanz, wirklich dartellt, so ziehen Stahl, Zinn, Blei u. s. w. ins bleiche Blaugraue hinüber; dagegen das Gold sich zum reinen Gelben erhöht, das Kupfer zum Rothen hinanruckt, welches unter gewissen Umständen sich saft bis zum Purpur steigert, durch Zink hingegen wieder zur gelben Goldsarbe hinabgezogen wird.

510.

Beigen Metalle nun im gediegenen Zustande solche spezisische Determinationen zu diesem oder jenem Farbenausdruck, so werden sie durch die Wirkung der Orphation gewissermaßen in eine gemeinssame Lage versett. Denn die Elementarsarben treten nun rein hervor, und obgleich dieses und jenes Metall zu dieser oder jener Farbe eine besondere Bestimmbarkeit zu haben scheint, so wissen wir doch von Einigen, daß sie den ganzen Farbenkreis durchs lausen können, von Andern, daß sie mehr als Eine Farbe darzistellen sähig sind; wobei sich jedoch das Zinn durch seine Unsfärblichseit auszeichnet. Wir geben künstig eine Tabelle, in wiesern die verschiedenen Metalle mehr oder weniger durch die verschiedenen Farben durchgesührt werden können.

511.

Daß die reine glatte Oberstäche eines gediegenen Metalles bei Erhitung von einem Farbenhauch überzogen wird, welcher mit steigender Warme eine Reihe von Erscheinungen durchläuft, deutet nach unserer Ueberzeugung auf die Fähigkeit der Metalle, den ganzen Farbenkreis zu durchlausen. Am schönsten werden wir dieses Phanomen am politten Stahl gewahr; aber Silber, Kupfer, Messing, Blei, Zinn lassen uns leicht abnliche Erscheinungen sehen. Wahrscheinlich ist hier eine oberstächliche Sauerung im Spiele, wie man aus der sortgesehren Operation, besonders bei den leichter vertaltlichen Metallen, schließen kann.

512.

Daß ein gegluhtes Gifen leichter eine Sauerung burch faure Liquoren erleibet, scheint auch babin ju beuten, indem eine

Birtung ber andern entgegenkommt. Noch bemerken wir, daß der Stahl, je nachdem er in verschiedenen Epochen seiner Farbeners scheinung gehärtet wird, einigen Unterschied ber Elastizität zeigen soll; welches ganz naturgemäß ist, indem die verschiedenen Farbenerscheinungen die verschiedenen Grade der hiße andeuten.

513.

Geht man über diefen oberflächlichen hauch, über dieses häutschen hinweg, beobachtet man, wie Metalle in Massen penetrativ gessauert werden, so erscheint mit dem ersten Grade Weiß oder Schwarz, wie man beim Bleiweiß, Gisen und Quecksilber bemerken kann.

514

Fragen wir nun weiter nach eigentlicher Erregung ber Farbe, so finden wir sie auf der Plusseite am häusigsten. Das oft ers wähnte Anlaufen glatter metallischer Flächen geht von dem Gelben aus. Das Gisen geht bald in den gelben Ocher, das Blei aus dem Bleiweiß in den Massicot, das Quecksilber aus dem Aethiops in den gelben Turbith hinüber. Die Auslösungen des Goldes und der Plating in Säuren sind gelb.

515.

Die Erregungen auf ber Minusseite sind feltner. Ein wenig gesäuertes Kupfer erscheint blau. Bei Bereitung des Berlinerblau find Alfalien im Spiele.

516.

Ueberhaupt aber sind diese Farbenerscheinungen von so beweglicher Art, daß die Chemiker selbst, sobald sie ins Feinere gehen, sie als trügliche Kennzeichen betrachten. Wir aber können zu unsern Zweden diese Materie nur im Durchschnitt behandeln und wollen nur so viel bemerken, daß man vielleicht die metallischen Farbenerscheinungen, wenigstens zum didaktischen Behuf, einste weilen ordnen könne, wie sie durch Säuerung, Aussauerung, Absäuerung und Entsäuerung entstehen, sich auf mannigsaltige Weise zeigen und verschwinden.

# XXXVIII. Steigerung.

517.

Die Steigerung erscheint uns als eine in sich selbst Drängung, Sättigung, Beschattung ber Farben. So haben wir schon oben bei farblosen Mitteln gesehen, baß wir durch Vermehrung der Arübe einen leuchtenden Gegenstand vom leisesten Gelb bis zum höchsten Rubinroth steigern können. Umgekehrt steigert sich das Blau in das schönste Biolett, wenn wir eine erleuchtete Arübe vor der Finsterniß verdünnen und vermindern (150 f.).

Ist die Farbe spezisizirt, so tritt ein Aehnliches hervor. Man lasse nämlich Stufengesäße aus weißem Borzellan machen und fülle das eine mit einer reinen gelben Feuchtigkeit, so wird diese von oben herunter bis auf den Boden sulfnenweise immer röther und zuletzt orange erscheinen. In das andere Gefäß gieße man eine blaue reine Solution; die obersten Stusen werden ein himmelblau, der Grund des Gesäßes ein schoes Biolett zeigen. Stellt man das Gesäß in die Sonne, so ist die Schattenseite der obern Stusen auch schon violett. Wirst man mit der hand oder einem andern Gegenstande Schatten über den erleuchteten Theil des Gessäßes, so erscheint dieser Schatten gleichfalls röthlich.

### 519.

Es ist dieses eine der wichtigsten Erscheinungen in der Farbenlehre, indem wir ganz greislich ersahren, daß ein quantitatives Berhältniß einen qualitativen Eindruck auf unsere Sinne hervorbringe. Und indem wir schon früher, dei Gelegenheit der letten epoptischen Farben (485), unsere Bermuthungen eröffnet, wie man das Anlausen des Stahls vielleicht aus der Lehre von trüben Mitteln herleiten könnte, so bringen wir dieses hier abermals ins Gedächtniß.

#### 520.

Uebrigens folgt alle chemische Steigerung unmittelbar auf die Erregung. Sie geht unaushaltsam und stetig fort; wobei man zu bemerken hat, daß die Steigerung auf der Blusseite die gewöhnlichste ist. Der gelbe Eisender steigert sich sowohl durchs Feuer als durch andere Operationen zu einer sehr hohen Röthe. Massicot wird in Mennige, Turbith in Zinnober gesteigert; welcher letztere schon auf eine sehr hohe Stufe des Gelbrothen gelangt. Eine innige Durchdringung des Metalls durch die Saure, eine Theilung desselben ins empirisch Unendliche geht hiebei vor.

#### 521.

Die Steigerung auf ber Minusseite ift seltener, ob wir gleich bemerken, daß, je reiner und gedrängter das Berlinerblau ober das Robaltglas bereitet wird, es immer einen rothlichen Schein annimmt und mehr ins Biolette spielt.

#### 522.

Für diese unmerkliche Steigerung des Gelben und Blauen ins Rothe haben die Franzosen einen artigen Ausdruck, indem sie sagen, die Farbe habe einen Oeil de rouge, welches wir durch einen röthlichen Blick ausdrucken könnten.

### XXXIX. Rulmination.

523.

Sie erfolgt bei fortschreitender Steigerung. Das Rothe, worin weber Gelb noch Blau zu entbeden ist, macht hier ben Zenith.

524.

Suchen wir ein auffallendes Beispiel einer Kulmination von der Plusseite her, so sinden wir es abermals beim anlaufenden Stahl, welcher bis in den Purpurzenith gelangt und auf diesem Punkte festgehalten werden kann.

525.

Sollen wir die vorhin (516) angegebene Terminologie hier anwenden, so würden wir sagen, die erste Säuerung bringe das Gelbe hervor, die Aufsäuerung das Gelbrothe; hier entstehe ein gewisses Summum, da denn eine Absäuerung und endlich eine Entsäuerung eintrete.

526.

Hohe Punkte von Säuerung bringen eine Kurpurfarbe bers vor. Gold, aus seiner Auslösung durch Zinnauslösung gefällt, erscheint purpursarben. Das Oxyd des Arseniks, mit Schwesel verbunden, bringt eine Rubinsarbe hervor.

527.

Biefern aber eine Art von Absauerung bei mancher Kulmination mitwirle, ware zu untersuchen: denn eine Einwirlung der Allalien auf das Gelbroth scheint auch die Kulmination hervorzubringen, indem die Farbe gegen das Minus zu in den Zenith genöthigt wird.

528.

Aus dem besten ungarischen Zinnober, welcher das höchste Gelbroth zeigt, bereiten die Hollander eine Farbe, die man Bermillon nennt. Es ist auch nur ein Zinnober, der sich aber der Purpursarbe nähert, und es lät sich vermuthen, daß man durch Alfalien ihn der Kulmination näher zu bringen sucht.

529.

Begetabilische Safte find, auf diese Weise behandelt, ein in die Augen sallendes Beispiel. Curcuma, Orlean, Safflor und andere, deren sarbendes Wesen man mit Weingeist ausgezogen, und nun Tinkturen von gelber, gelbs und hyazinthrother Farbe vor sich hat, gehen durch Beimischung von Alfalien in den Zesnith, ja drüber hinaus nach dem Blaurothen zu.

530.

Rein Fall einer Rulmination von ber Minusseite ift mir im mineralischen und vegetabilischen Reiche betannt. In bem anis

malischen ist ber Saft ber Burpurschnede merkwürdig, von beffen Steigerung und Kulmination von ber Minusseite ber wir tunftig sprechen werben.

### XL. Balanciren.

531.

Die Beweglichkeit der Farbe ist so groß, daß selbst diesenigen Bigmente, welche man glaubt spezisizirt zu haben, sich wieder bin und her wenden lassen. Sie ist in der Rahe des Kulminationspunktes am merkwürdigsten und wird hier durch wechselsweise Anwendung der Säuren und Alkalien am auffallendsten bewirkt.

532.

Die Franzosen bedienen sich, um diese Erscheinung bei der Farberei auszudrücken, des Wortes virer, welches von einer Seite nach der andern wenden heißt, und drücken dadurch auf eine seine geschickte Weise dasjenige aus, was man sonst durch Rischungsverhältnisse zu bezeichnen und anzugeben versucht.

533

Hievon ist diejenige Operation, die wir mit dem Ladmus zu machen pslegen, eine der bekanntesten und auffallendsten. Ladmus ist ein Farbematerial, das durch Alkalien zum Rothblauen spezisizit worden. Es wird dieses sehr leicht durch Sauren ins Rothgelbe hinüber und durch Alkalien wieder herüber gezogen. Ju wiesern in diesem Fall durch zarte Bersuche ein Kulminationspunkt zu entbeden und sestzuhalten sei, wird Denen, die in dieser Kunst geübt sind, überlassen, o wie die Färbekunst, besonders die Scharlachsärberei, von diesem hins und herwenden mannigssaltige Beispiele zu liesern im Stande ist.

# XII. Durchwandern des Areises.

534.

Die Erregung und Steigerung tommt mehr auf der Plusals auf der Minusseite vor. So geht auch die Farbe, bei Durchwanderung des ganzen Wegs, meist von der Plusseite aus. 535.

Eine stetige in die Augen fallende Durchwanderung bes Begs vom Gelben burche Rothe jum Blauen zeigt fich beim Anlaufen bes Stable.

536.

Die Metalle laffen fich burch verschiebene Stufen und Arten ber Orybation auf verschiebenen Buntten bes Farbentreifes fpezifigiren.

Da sie auch grun erscheinen, so ist die Frage, ob man eine stetige Durchwanderung aus dem Gelben durchs Grüne ins Blaue und umgekehrt in dem Mineralreiche kennt. Eisenkalk, mit Glas zusammengeschmolzen, bringt erst eine grüne, bei verstärktem Feuer eine blaue Farbe hervor.

538

Es ist wohl hier am Plat, von dem Grünen überhaupt zu sprechen. Es entsteht vor uns vorzüglich im atomistischen Sinne, und zwar völlig rein, wenn wir Gelb und Blau zusammenbringen; allein auch schon ein unreines, beschmutztes Gelb bringt uns den Eindruck des Grünlichen hervor. Gelb mit Schwarz macht schon Grün; aber auch dieses leitet sich davon ab, daß Schwarz mit dem Blauen verwandt ist. Ein unvolltommenes Gelb, wie das Schweselbe, giebt uns den Eindruck von einem Grünlichen. Sehn so werden wir ein unvolltommenes Blau als grün gewahr. Das Grüne der Weinstalchen entsteht, so scheint es, durch eine unvolltommene Berbindung des Eisenkalts mit dem Glase. Bringt man durch größere Hitz eine volltommenere Verbindung hervor, so entsteht ein schönes blaues Glas.

539.

Aus allem diesem scheint so viel hervorzugehen, daß eine gemisse Kluft zwischen Gelb und Blau in der Natur sich findet, welche zwar durch Berschränkung und Bermischung atomistisch gehoben und zum Grünen verknüpft werden kann, daß aber eigentlich die wahre Bermittlung vom Gelben und Blauen nur durch das Rothe geschieht. 540.

Was jedoch dem Unorganischen nicht gemäß zu sein scheint, bas werden wir, wenn von organischen Naturen die Robe ist, möglich sinden, indem in diesem letten Reiche eine solche Durch-wanderung des Kreises vom Gelben durchs Grüne und Blaue dis zum Purpur wirklich vorkommt.

# XLII. Umtehrung.

541.

Auch eine unmittelbare Umkehrung in ben geforberten Gegenfat zeigt fich als eine sehr merkwürdige Erscheinung, wovon wir gegenwärtig nur Folgendes anzugeben wissen.

542.

Das mineralische Chamaleon, welches eigentlich ein Braunsteinord enthält, kann man in seinem ganz trodenen Zustande als ein grunes Pulver ansehen. Streut man es in Wasser, so zeigt

٦

sich in dem ersten Augenblid der Auslösung die grüne Farbe seins schon; aber sie verwandelt sich sogleich in die dem Grünen entgegengesette Purpursarbe, ohne daß irgend eine Zwischenstuse bemerklich wäre.

543.

Derfelbe Fall ift mit ber sympathetischen Tinte, welche auch als ein rothlicher Liquor angesehen werden kann, bessen Austrocknung durch Barme die grüne Farbe auf dem Papiere zeigt.

544

Sigentlich scheint hier ber Konstitt zwischen Erodene und Feuchtigkeit dieses Phanomen hervorzubringen, wie, wenn wir uns nicht irren, auch schon von den Scheibekunstlern angegeben werden. Was sich weiter daraus ableiten, woran sich diese Phanomene anknüpsen lassen, darüber können wir von der Zeit him längliche Belehrung erwarten.

# XLIII. Figation.

545.

So beweglich wir bisher die Farbe, selbst bei ihrer torerlichen Erscheinung, gesehen haben, so fixirt sie sich boch zulest unter gewissen Umstanden.

546.

Es giebt Körper, welche fabig find, ganz in Farbestoff ver wandelt zu werden, und hier tann man fagen, die Farbe sieite sich in sich selbst, beharre auf einer gewissen Stuse und speziszire sich. So entstehen Färbematerialien aus allen Reichen, deren besonders das vegetabilische eine große Menge darbietet, worunter doch einige sich besonders auszeichnen und als die Stellvertreter der andern angesehen werden können; wie auf der aktiven Seite der Krapp, auf der passiven der Indig.

547.

Um diese Materialien bedeutend und jum Gebrauch vortheil haft zu machen, gehört, daß die sarbende Eigenschaft in ihnen innig zusammengedrängt und der sarbende Stoff zu einer unendlichen empirischen Theilbarkeit erhoben werde, welches auf allerlei Beise, und besonders bei den genannten durch Gahrung und Faulniß hervorgebracht wird.

548.

Diese materiellen Farbenstoffe sixiren sich nun wieder an andern Körpern. So werfen sie sich im Mineralreich an Erden und Metalltalte, sie verbinden sich durch Schmelzung mit Gläsern und erhalten hier bei durchscheinendem Licht die höchste Schönheit, so wie man ihnen eine ewige Dauer zuschreiben tann.

Begetabilische und animalische Körper ergreisen sie mit mehr ober weniger Gewalt und halten baran mehr ober weniger sest, theils ihrer Natur nach, wie benn Gelb vergänglicher ist als Blau, ober nach ber Natur ber Unterlagen. Un vegetabilischen dauern sie weniger als an animalischen, und selbst innerhalb bieser Reiche giebt es abermals Verschiedenheit. Flachs ober baums wollenes Garn, Seide ober Wolle zeigen gar verschiedene Versbältnisse zu den Kärbestoffen.

550.

Hier tritt nun die wichtige Lehre von den Beizen hervor, welche als Bermittler zwischen der Farbe und dem Körper angesehen werden können. Die Färbebücher sprechen hievon umständlich. Uns sei genug, dahin gedeutet zu haben, daß durch diese Operationen die Farbe eine nur mit dem Körper zu verwüstende Dauer erhält, ja sogar durch den Gebrauch an Klarheit und Schönheit wachsen kann.

# XLIV. Mischung.

### Reale.

551.

Gine jebe Mischung sett eine Spezifikation voraus, und wir sind baher, wenn wir von Mischung reden, im atomistischen Felde. Man muß erst gewisse Körper auf irgend einem Punkte des Farbentreises spezisizirt vor sich sehen, ehe man durch Mischung derselben neue Schattirungen hervorbringen will.

552.

Man nehme im Allgemeinen Gelb, Blau und Roth als reine, als Grundfarben fertig an. Roth und Blau wird Biolett, Roth und Gelb Orange, Gelb und Blau Grün hervorbringen.

553.

Man hat sich sehr bemuht, burch Zahle, Maße und Gewichtsverhaltnisse diese Mischungen naber zu bestimmen, hat aber bas durch wenig Ersprießliches geleistet.

**554.** 

Die Malerei beruht eigentlich auf der Mischung solcher spezisfizirten, ja individualisieren Farbenkörper und ihrer unendlichen möglichen Berbindungen, welche allein durch das zarteste, geübteste Auge empfunden und unter dessen Urtheil bewirft werden können.

nicht weniger burch Safte, welche bas Staubartige zusammenbalten

Die innige Berbindung diefer Mischungen geschiebt burch bie reinfte Theilung ber Rorper burch Reiben, Schlemmen u. f. m.,

und bas Unorganische gleichsam organisch verbinden; bergleichen find bie Dele, harze u. s. w.

556.

Sämmtliche Farben, zusammengemischt, behalten ihren allgemeinen Charakter als onepov, und da sie nicht mehr neben einander gesehen werden, wird keine Totalität, keine Harmonie empfunden, und so entsteht das Grau, das, wie die sichtbare Farbe, immer etwas dunkler als Beiß, und immer etwas heller als Schwarz erscheint.

557.

Dieses Grau kann auf verschiebene Beise hervorgebracht werden. Sinmal, wenn man aus Gelb und Blau ein Smaragdgrün mischt und alsdann so viel reines Roth hinzubringt, bis sich alle drei gleichsam neutralisirt haben. Ferner entsteht gleichfalls ein Grau, wenn man eine Skala der ursprünglichen und abgeleiteten Farben in einer gewissen Proportion zusammenstellt und hernach vermischt. 558.

Daß alle Farben, zusammengemischt, Beiß machen, ift eine Absurdität, die man nebst andern Absurditäten schon ein Jahrhundert gläubig und dem Augenschein entgegen zu wiederholen gewohnt ist.

559.

Die zusammengemischten Farben tragen ihr Dunkles in die Mischung über. Je dunkler die Farben sind, besto dunkler wird das entstehende Grau, welches zulest sich dem Schwarzen nähert. Je heller die Farben sind, desto heller wird das Grau, welches zulest sich dem Weißen nähert.

# XLV. Mischung.

Scheinbare.

560.

Die scheinbare Mischung wird hier um so mehr gleich mit abgehandelt, als sie in manchem Sinne von großer Bedeutung ist und man sogar die von uns als real angegebene Mischung für scheinbar halten könnte. Denn die Elemente, woraus die zussammengesetzte Farbe entsprungen ist, sind nur zu klein, um einzeln gesehen zu werden. Gelbes und blaues Pulver, zusammengerieben, erscheint dem nachten Auge grün, wenn man durch ein Bergrößerungsglas noch Gelb und Blau von einander abgesondert bemerken kann. So machen auch gelbe und blaue Streisen in der Entsernung eine grüne Fläche, welches alles auch von der Bermischung der übrigen spezifizitten Farben gilt.

Unter bem Apparat wird kunftig auch das Schwungrad absehandelt werden, auf welchem die scheinbare Mischung durch schnelligkeit hervorgebracht wird. Auf einer Scheibe bringt man erschiedene Farben im Kreise neben einander an, dreht dieselben urch die Gewalt des Schwunges mit größter Schnelligkeit herum ind kann so, wenn man mehrere Scheiben zubereitet, alle mögsichen Mischungen vor Augen stellen, so wie zuletzt auch die Rischung aller Farben zum Grau naturgemäß auf oben angeseigte Weise.

562.

Physiologische Farben nehmen gleichfalls Mischung an. Wenn nan 3. B. ben blauen Schatten (65) auf einem leichtgelben Papiere ervorbringt, so erscheint derselbe grun. Ein Gleiches gilt von ben ibrigen Farben, wenn man die Borrichtung banach zu machen weiß. 563.

Wenn man die im Auge verweilenden farbigen Scheinbilder 39 ff.) auf farbige Flächen führt, so entsteht auch eine Mischung und Determination des Bildes zu einer andern Farbe, die sich aus weiden herschreibt.

564.

Physische Farben stellen gleichfalls eine Mischung dar. Hieher zehören die Bersuche, wenn man bunte Bilder durchs Prisma ieht, wie wir solches oben (258 bis 284) umständlich angegeben zaben.

565.

Um meisten aber machten sich die Physiter mit jenen Erscheitungen zu thun, welche entstehen, wenn man die prismatischen Farben auf gefärbte Flächen wirft.

566.

Das, was man babei gewahr wird, ift sehr einsach. Erstlich nuß man bebenken, daß die prismatischen Farben viel lebhafter ind als die Farben der Fläche, worauf man sie fallen läßt. Zweitens kommt in Betracht, daß die prismatische Farbe entweder somogen mit der Fläche oder heterogen sein kann. Im ersten Fall rhöht und verherrlicht sie solche und wird dadurch verherrlicht, vie der farbige Stein durch eine gleichgefärbte Folie; im entgegens zesesten Falle beschmußt, stört und zerstört eine die andere.

567.

Man tann diese Bersuche durch farbige Gläser wiederholen ind das Sonnenlicht durch dieselben auf farbige Flächen fallen affen, und durchaus werden ahnliche Refultate erscheinen.

568.

Ein Bleiches wird bewirft, wenn ber Beobachter burch farbige

Gläser nach gefärbten Gegenständen hinfieht, beren Farben sobann nach Beschaffenheit erhöht, erniedrigt oder aufgehoben werden. 569.

Läßt man die prismatischen Farben durch farbige Gläser durchgeben, so treten die Erscheinungen völlig analog hervor; wobei mehr oder weniger Energie, mehr oder weniger Helle und Dunkle, Klarheit und Reinheit des Glases in Betracht kommt und manchen zarten Unterschied hervordringt, wie jeder genaue Beobachter wird bemerken können, der diese Phanomene durchzuarbeiten Lust und Geduld hat.

570.

So ist es auch wohl kaum nöthig, zu erwähnen, daß mehrere sarbige Gläser über einander, nicht weniger ölgetränkte, durchsscheinende Papiere, alle und jede Arten von Mischung hervorbringen und dem Auge, nach Belieben des Experimentirenden, darstellen.

571.

Schließlich gehören hieher die Lasuren ber Maler, wodurch eine viel geistigere Mischung entsteht, als durch die mechanisch atomistische, beren sie sich gewöhnlich bedienen, hervorgebracht werden kann.

# XLVI. Mittheilung.

### Wirklide.

572.

Benn wir nunmehr auf gedachte Beise und Farbenmaterialien verschafft haben, so entsteht ferner die Frage, wie wir solche farblosen Körpern mittheilen können, beren Beantwortung für das Leben, den Gebrauch, die Benutzung, die Technik von der größten Bedeutung ist.

573.

Hier kommt abermals die dunkle Eigenschaft einer jeden Farbe zur Sprache. Bon dem Gelben, das ganz nah am Weißen liegt, durchs Orange und Mennigsarbe zum Reinrothen und Karmin, durch alle Abstusungen des Bioletten bis in das satteste Blau, das ganz am Schwarzen liegt, nimmt die Farbe immer an Dunkelbeit zu. Das Blaue, einmal spezisizit, läßt sich verdünnen, erhellen, mit dem Gelben verbinden, wodurch es grün wird und sich nach der Lichtseite hinzieht. Reineswegs geschieht dieß aber seiner Ratur nach.

Bei ben physiologischen Farben haben wir schon gesehen, bas sie ein Minus sind als das Licht, indem sie beim Abklingen bes Lichteinbrucks entstehen, ja zulest diesen Eindruck ganz als ein

Dunkles zurücklassen. Bei physischen Bersuchen belehrt uns schon ber Gebrauch trüber Mittel, die Wirkung trüber Nebelbilder, daß hier von einem gedämpsten Lichte, von einem Uebergang ins Dunkle die Rede sei.

575.

Bei der chemischen Entstehung der Bigmente werden wir das selbe bei der ersten Erregung gewahr. Der gelbe Hauch, der sich über den Stahl zieht, verdunkelt schon die glanzende Oberstäche. Bei der Verwandlung des Bleiweißes in Massicot ist es deutlich, daß das Gelbe dunkter als Weiß sei.

576.

Diese Operation ist von der größten Zartheit, und so auch die Steigerung, welche immer fortwächst, die Körper, welche bearbeitet werden, immer inniger und kräftiger färbt und so auf die größte Feinheit der behandelten Theile, auf unendliche Theilbarkeit hinweist.

577.

Mit den Farben, welche sich gegen das Dunkle hinbegeben, und folglich besonders mit dem Blauen, können wir ganz an das Schwarze hinanruden; wie uns denn ein recht vollkommenes Berklinerblau, ein durch Bitriolsaure behandelter Indig fast als Schwarzerscheint.

578.

Hier ist es nun der Ort, einer merkwürdigen Erscheinung zu gedenken, daß nämlich Bigmente in ihrem höchst gesättigten und gedrängten Zustande, besonders aus dem Psianzenreiche, als erstzgedachter Indig oder auf seine höchste Stuse geführter Krapp, ihre Farbe nicht mehr zeigen; vielmehr erscheint auf ihrer Oberstäche ein entschiedener Metallglanz, in welchem die physiologisch gefors berte Farbe spielt.

579.

Schon jeder gute Indig zeigt eine Rupferfarbe auf dem Bruch, welches im Handel ein Kennzeichen ausmacht. Der durch Schwefelssäure bearbeitete aber, wenn man ihn did aufstreicht oder einstrodnet, so daß weder das weiße Papier noch die Borzellanschale durchwirken kann, läßt eine Farbe sehen, die dem Orange nahekommt.

580.

Die hochpurpurfarbene spanische Schminke, mahrscheinlich aus Krapp bereitet, zeigt auf ber Oberfläche einen vollkommenen grünen Metallglanz. Streicht man beibe Farben, die blaue und rothe, mit einem Binsel auf Porzellan oder Papier aus einander, so hat man sie wieder in ihrer Natur, indem das Helle der Unterlage durch sie hindurchscheint.

Farbige Liquoren erscheinen schwarz, wenn kein Licht burch fie bindurchfällt, wie man sich in parallel epipedischen Blechgesäßen mit Glasboden sehr leicht überzeugen kann. In einem solchen wird jede durchsichtige, farbige Insusion, wenn man einen schwarzen Grund unterlegt, schwarz und farblos erscheinen.

#### 582.

Macht man die Borrichtung, daß das Bild einer Flamme von der untern Fläche zurückstrahlen kann, so erscheint diese gefärbt. Hebt man das Gefäß in die Höhe und läßt das Licht auf drunterzgehaltenes weißes Papier sallen, so erscheint die Farbe auf diesem. Jede helle Unterlage, durch ein solches gefärdtes Mittel gesehen, zeigt die Farbe desselben.

### 583

Jebe Farbe also, um gesehen zu werden, muß ein Licht im Hinterhalte haben. Daher kommt es, daß, je heller und glänzender die Unterlagen sind, desto schöner erscheinen die Farben. Bieht man Ladsatben auf einen metallisch glänzenden weißen Grund, wie unsere sogenankten Folien versertigt werden, so zeigt sich die Herrlichkeit der Farbe bei diesem zurückwirkenden Licht so seigt bei ürgend einem prismatischen Bersuche. Ja die Energie der physischen Farben beruht hauptsächlich darauf, daß mit und hinter ihnen das Licht immersort wirksam ist.

#### 584

Lichtenberg, ber zwar, seiner Zeit und Lage nach, ber herzgebrachten Borstellung folgen mußte, war doch ein zu guter Beobachter und zu geistreich, als daß er daß, was ihm vor Augen erschien, nicht hätte bemerken und nach seiner Beise erklären und zurecht legen sollen. Er sagt in der Borrede zu Delaval: "Auch scheint es mir aus andern Gründen wahrscheinlich, daß unser Organ, um eine Farbe zu empsinden, etwas von allem Licht (Weißes) zugleich mit empsinden musse."

#### 585

Sich weiße Unterlagen zu verschaffen, ist bas hauptgeschäft bes Farbers. Farblosen Erben, besonders dem Alaun, tann jede spezifizirte Farbe leicht mitgetheilt werden. Besonders aber bat ber Farber mit Brodukten der animalischen und der Pflanzenorganisation zu schaffen.

#### 586.

Alles Lebendige strebt gur Farbe, jum Besondern, jur Spezissitation, jum Effett, jur Undurchsichtigkeit bis ins Unendlichseine. Alles Abgelebte zieht sich nach bem Weißen (494), jur Abstraktion, jur Allgemeinheit, jur Berklärung, jur Durchsichtigkeit.

Wie dieses durch Technik bewirkt werde, ist in dem Kapitel von Entziehung der Farbe anzudeuten. Hier bei der Mittheilung haben wir vorzüglich zu bebenken, daß Thiere und Vegetabilien im lebendigen Zustande Farbe an sich hervorbringen und solche daher, wenn sie ihnen völlig entzogen ist, um desto leichter wieder in sich ausnehmen.

# XLVII. Mittheilung.

Sheinbare.

588.

Die Mittheilung trifft, wie man leicht sehen kann, mit ber Mischung zusammen, sowohl die wahre als die scheinbare. Wir wiederholen deswegen nicht, was oben, so viel als nöthig, ausgestührt worden.

589.

Doch bemerken wir gegenwärtig umständlicher die Wichtigkeit einer scheinbaren Mittheilung, welche durch den Wieberschein geschieht. Es ist dieses zwar sehr bekannte, doch immer ahnungsvolle Phanomen dem Physiker wie dem Maler von der größten Bedeutung.

590.

Man nehme eine jebe spezifizirte farbige Flace, man stelle sie in die Sonne und lasse den Widerschein auf andere farblose Gegenstände sallen. Dieser Widerschein ist eine Art gemäßigten Lichts, ein Halbschatten, der außer seiner gedämpsten Natur die spezisische Farbe der Rache mit abspiegelt.

591.

Birkt bieser Wiberschein auf lichte Flächen, so wird er aufzgehoben, und man bemerkt die Farbe wenig, die er mit sich bringt. Wirkt er aber auf Schattenstellen, so zeigt sich eine gleichsam mas gische Berbindung mit dem oxieoo. Der Schatten ist das eigentsliche Element der Farbe, und hier tritt zu demselben eine schattige Farbe beleuchtend, färbend und belebend. Und so entsteht eine eben so mächtige als angenehme Erscheinung, welche dem Maler, der sie zu benußen weiß, die herrlichsen Dienste leistet. Hier sind die Borbilder der sogenannten Resser, die in der Geschichte der Kunst erst später bemerkt werden, und die man seltener als billig in ihrer ganzen Mannigsaltigkeit anzuwenden gewußt hat.

592.

Die Scholastiker nannten biese Farben colores notionales und intentionales; wie uns denn überhaupt die Geschichte zeigen

wird, daß jene Schule die Phanomene schon gut genug beachtete, auch sie gehörig zu sondern wußte, wenn schon die ganze Behandlungsart solcher Gegenstände von der unsrigen sehr verschieden ist.

# XLVIII. Entziehung.

593.

Den Körpern werben auf mancherlei Beise die Farben entzogen, sie mögen bieselben von Natur besitzen oder wir mögen ihnen solche mitgetheilt haben. Wir sind daher im Stande, ihnen zu unserm Bortheil zweckmäßig die Farbe zu nehmen; aber sie entsslieht auch oft zu unserm Nachtheil gegen unsern Willen.

594.

Richt allein die Grunderben sind in ihrem naturlichen Zuftande weiß, sondern auch vegetabilische und animalische Stosse können, ohne daß ihr Gewebe zerstört wird, in einen weißen Zustand versetzt werden. Da und nun zu mancherlei Gebrauch ein reinliches Weiß höchst nöthig und angenehm ist, wie wir und besonders gern der leinenen und baumwollenen Zeuge ungefärbt bedienen, auch seidene Zeuge, das Papier und anderes und destonen, wie wir oben gesehen, das Hapier und anderes und besto angenehmer sind, se weißer sie gesunden werden; weil auch serner, wie wir oben gesehen, das Hauptsundament der ganzen Färberei weiße Unterlagen sind: so hat sich die Technit, theils zusällig, theils mit Nachdenken, auf das Entziehen der Farbe aus diesen Stossen so emsig geworsen, daß man hierüber unzählige Versuche gemacht und gar manches Bedeutende entdedt hat.

595.

In dieser völligen Entziehung der Farbe liegt eigentlich die Beschäftigung der Bleichkunft, welche von Mehrern empirischer oder methodischer abgehandelt worden. Wir geben die Hauptmomente hier nur kurzlich an.

596.

Das Licht wird als eines der ersten Mittel, die Farbe den Körpern zu entziehen, angesehen, und zwar nicht allein das Sonnenslicht, sondern das bloße gewaltlose Tageslicht. Denn wie beide Lichter, sowohl das direkte von der Sonne, als auch das abgeleitete Himmelslicht, die Bononischen Phosphoren entzünden, so wirken auch beide Lichter auf gefärbte Flächen. Es sei nun, daß das Licht die ihm verwandte Farbe ergreise, sie, die so viel Flammenartiges hat, gleichsam entzünde, verbrenne und das an ihr Spezisizirte wieder in ein Allgemeines auslöse, oder daß eine andere uns unbekannte Operation geschehe, genug, das Licht übt eine große Gewalt gegen farbige Flächen aus und bleicht sie mehr

ober weniger. Doch zeigen auch hier die verschiedenen Farben eine verschiedene Zerstörlichteit und Dauer; wie denn das Gelbe, bessonders das aus gewissen Stoffen bereitete, hier zuerst davon fliegt.

Aber nicht allein das Licht, sondern auch die Luft und bessonders das Wasser wirten gewaltig auf die Entziehung der Farbe. Man will sogar bemerkt haben, daß wohl beseuchtete, bei Nacht auf dem Rasen ausgebreitete Garne besser bleichen, als solche, welche, gleichfalls wohl beseuchtet, dem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Und so mag sich denn freilich das Wasser auch hier als ein Auslösendes, Bermittelndes, das Zufällige Aushebendes und das Besondere ins Allgemeine Zurüdsührendes beweisen.

598.

Durch Reagentien wird auch eine solche Entziehung bewirkt. Der Weingeist hat eine besondere Neigung, dassenige, was die Pflanzen färdt, an sich zu ziehen und sich damit, oft auf eine sehr beständige Weise, zu färden. Die Schwefelsäure zeigt sich, besonders gegen Wolle und Seide, als farbentziehend sehr wirksam; und wem ist nicht der Gebrauch des Schweselbampses da bekannt, wo man etwas vergilbtes oder bestedtes Weiß herzustellen gedenkt?

599.

Die ftartsten Sauren sind in der neuern Zeit als turzere Bleichs mittel angerathen worden.

600.

Eben so wirten im Gegensinne die alkalischen Reagentien, die Laugen an sich, die zu Seife mit Lauge verbundenen Dele und Fettigkeiten u. s. w., wie dieses alles in den ausdrücklich zu diesem Zwede versasten Schriften umständlich gefunden wird.

601

Uebrigens möchte es wohl ber Mühe werth sein, gewisse zarte Bersuche zu machen, in wiesern Licht und Luft auf das Entziehen der Farbe ihre Thätigkeit äußern. Man könnte vielleicht unter luftleeren, mit gemeiner Luft oder besondern Luftarten gefüllten Gloden solche Farbstosse dem Licht aussezen, deren Flüchtigkeit man kennt, und bevbachten, ob sich nicht an das Glas wieder etwas von der verslüchtigten Farbe ansetze oder sonst ein Niederschlag sich zeigte, und ob alsdann dieses Weiedererscheinende dem Unsichtbargewordenen völlig gleich sei, oder ob es eine Veränderung erlitten habe? Geschickte Experimentatoren ersinnen sich hiezu wohl mancherlei Vorrichtungen.

602.

Wenn wir nun also zuerst die Naturwirkungen betrachtet haben, wie wir sie zu unsern Absichten anwenden, so ist noch Einiges zu sagen von dem, wie sie feindlich gegen uns wirken.

Die Malerei ist in bem Falle, daß sie bie schönften Arbeiten bes Geistes und der Mühe durch die Zeit auf mancherlei Beise zerstört sieht. Man hat daher sich immer viel Mühe gegeben, dauernde Pigmente zu sinden und sie auf eine Beise unter sich, so wie mit der Unterlage zu vereinigen, daß ihre Dauer dadurch noch mehr gesichert werde; wie uns hievon die Technik der Malerschulen genugsam unterrichten kann.

604

Auch hier ist der Plat, einer Halbtunst zu gedenken, welcher wir in Absicht auf Färberei sehr Bieles schuldig sind: ich meine die Tapetenwirkerei. Indem man nämlich in den Fall kam, die zartesten Schattirungen der Gemälde nachzuahmen und daher die verschiedenst gesärdten Stosse oft neben einander zu bringen, so bemerkte man bald, daß die Farben nicht alle gleich dauerhast waren, sondern die eine eher als die andere dem gewobenen Bilde entzogen wurde. Es entsprang daher das eiserigte Bestreben, den sämmtlichen Farben und Schattirungen eine gleiche Dauer zu verschieden, welches besonders in Frankreich unter Colbert geschah, bessen, welches besonders in Frankreich unter Colbert geschah, bessen Berstügungen über diesen Punkt in der Geschichte der Färbetunst Epoche machen. Die sogenannte Schönsärberei, welche sich nur zu einer vergänglichen Anmuth verpslichtete, ward eine besondere Gilde; mit desto größerem Ernst hingegen suchte man die jenige Technit, welche für die Dauer stehen sollte, zu begründen.

So waren wir, bei Betrachtung des Entziehens, ber Flüchtige teit und Bergänglichkeit glänzender Farbenerscheinungen, wieder auf die Forderung der Dauer zurückgekehrt und hätten auch in diesem Sinne unsern Kreis abermals abgeschlossen.

### XLIX. Romenflatur.

605.

Rach dem, was wir bisber von dem Entstehen, dem Fortschreiten und der Berwandtschaft der Farben ausgeführt, wird sich besser übersehen lassen, welche Nomenklatur kunftig wunschenswerth ware, und was von der bisberigen zu halten sei.

606.

Die Nomenklatur ber Farben gieng, wie alle Nomenklaturen, besonders aber diejenigen, welche sinnliche Gegenstände bezeichnen, vom Besondern aus ins Allgemeine und vom Allgemeinen wieder zurud ins Besondere. Der Name der Species ward ein Geschlechtsname, dem sich wieder das Einzelne unterordnete.

Dieser Beg konnte bei der Beweglichkeit und Unbestimmtheit des früheren Sprachgebrauchs zurückgelegt werden, besonders da man in den ersten Zeiten sich auf ein lebhasteres sinnliches Ansschauen verlassen durfte. Man bezeichnete die Eigenschaften der Gegenstände unbestimmt, weil sie Jedermann deutlich in der Imagionation settbielt.

608.

Der reine Farbenkreis war zwar enge, er schien aber an uns zähligen Gegenständen spezisizirt und individualisirt und mit Rebens bestimmungen bedingt. Man sehe die Mannigsaltigkeit der griechischen und römischen Ausdrücke in der Geschichte der Farbens lehre, und man wird mit Vergnügen dabei gewahr werden, wie beweglich und läßlich die Worte beinahe durch den ganzen Farbenstreis herum gebraucht worden.

609

In spätern Zeiten trat burch die mannigsaltigen Operationen der Färbekunst manche neue Schattirung ein. Selbst die Modessarben und ihre Benennungen stellten ein unendliches heer von Farbenindividualitäten dar. Auch die Farbenterminologie der neuern Sprachen werden wir gelegentlich aufführen; wobei sich denn zeigen wird, daß man immer auf genauere Bestimmungen ausgegangen und ein Fixirtes, Spezisizirtes auch durch die Sprache sestzuhalten und zu vereinzelnen gesucht hat.

610.

Was die deutsche Terminologie betrifft, so hat sie den Borstheil, daß wir vier einsplbige, an ihren Ursprung nicht mehr ersinnernde Namen besitzen, nämlich Gelb, Blau, Roth, Grün. Sie stellen nur das Allgemeinste der Farbe der Einbildungstraft dar, ohne auf etwas Spezifisches hinzudeuten.

611.

Bollten wir in jeden Zwischerraum zwischen diesen vieren noch zwei Bestimmungen sehen, als Rothgelb und Gelbroth, Rothblau und Blauroth, Gelbgrün und Grüngelb, Blaugrün und Grünsblau, so würden wir die Schattirungen des Farbenkreises bestimmt genug ausdrücken; und wenn wir die Bezeichnungen von Hell und Dunkel hinzusigen wollten, ingleichen die Beschmungungen einigers maßen andeuten, wozu uns die gleichfalls einspligen Worte Schwarz, Weiß, Grau und Braun zu Diensten stehen, so würden wir ziemlich auslangen und die vorlommenden Erscheinungen ausdrücken, ohne uns zu bekümmern, ob sie auf dynamischem oder atomistischem Wege entstanden sind.

612.

Man konnte jedoch immer hiebei die spezifischen und indivis

Gläser nach gefärbten Gegenständen hinfieht, beren Farben sobann nach Beschaffenheit erhöht, erniedrigt oder aufgehoben werden. 569.

Läßt man die prismatischen Farben durch farbige Gläser durchgehen, so treten die Erscheinungen völlig analog hervor; wos bei mehr oder weniger Energie, mehr oder weniger Helle und Dunkle, Klarheit und Reinheit des Glases in Betracht kommt und manchen zarten Unterschied hervorbringt, wie jeder genaue Beobsachter wird bemerken können, der diese Phanomene durchzuarbeiten Lust und Geduld bat.

570.

So ist es auch wohl kaum nöthig, zu erwähnen, daß mehrere sarbige Gläser über einander, nicht weniger ölgetränkte, duch scheinende Papiere, alle und jede Arten von Mischung hervorsbringen und dem Auge, nach Belieben des Experimentirenden, darstellen.

571.

Schließlich gehören hieher die Lasuren ber Maler, wodurch eine viel geistigere Mischung entsteht, als durch die mechanisch atomistische, beren sie sich gewöhnlich bedienen, hervorgebracht werden kann.

# XLVI. Mittheilung.

### Wirkliche.

572.

Benn wir nunmehr auf gedachte Beise und Farbenmaterialien verschafft haben, so entsteht ferner die Frage, wie wir solche farblosen Körpern mittheilen können, deren Beantwortung für das Leben, den Gebrauch, die Benutzung, die Technik von der größten Bedeutung ist.

573

hier kommt abermals die dunkle Eigenschaft einer jeden Farbe zur Sprache. Bon dem Gelben, das ganz nah am Weißen liegt, durchs Orange und Mennigsarbe zum Reinrothen und Karmin, durch alle Abstusungen des Bioletten bis in das satteste Blau, das ganz am Schwarzen liegt, nimmt die Farbe immer an Dunkelheit zu. Das Blaue, einmal spezisizit, läßt sich verdünnen, erhellen, mit dem Gelben verbinden, wodurch es grün wird und sich nach der Lichtseite hinzieht. Keineswegs geschieht dieß aber seiner Natur nach.

Bei den physiologischen Farben haben wir schon gesehen, daß sie ein Minus sind als das Licht, indem sie beim Abklingen des Lichteindrucks entstehen, ja zulest diesen Eindruck ganz als ein

Dunfles zurudlassen. Bei physischen Bersuchen belehrt uns schon ber Gebrauch trüber Mittel, die Wirtung trüber Nebelbilder, daß hier von einem gedämpften Lichte, von einem Uebergang ins Dunfle die Rede sei.

575.

Bei der chemischen Entstehung der Bigmente werden wir dassselbe bei der ersten Erregung gewahr. Der gelbe Hauch, der sich über den Stahl zieht, verdunkelt schon die glänzende Oberstäche. Bei der Berwandlung des Bleiweißes in Massicot ist es deutlich, daß das Gelbe dunkter als Weiß sei.

576.

Diese Operation ist von der größten Zartheit, und so auch die Steigerung, welche immer fortwächst, die Körper, welche bearbeitet werden, immer inniger und kräftiger färdt und so auf die größte Feinheit der behandelten Theile, auf unendliche Theilbarkeit hinweist.

577.

Mit den Farben, welche sich gegen das Duntle hinbegeben, und folglich besonders mit dem Blauen, tonnen wir ganz an das Schwarze hinanruden; wie uns denn ein recht volltommenes Berzlinerblau, ein durch Bitriolsaure behandelter Indig fast als Schwarzerscheint.

578.

Hier ist es nun ber Ort, einer merkwürdigen Erscheinung zu gebenken, daß nämlich Pigmente in ihrem höchst gesättigten und gedrängten Justande, besonders aus dem Pstanzenreiche, als erstegedachter Indig oder auf seine höchste Stufe geführter Krapp, ihre Farbe nicht mehr zeigen; vielmehr erscheint auf ihrer Oberstäche ein entschiedener Metallglanz, in welchem die physiologisch gefors derte Karbe spielt.

579.

Schon jeder gute Indig zeigt eine Aupferfarbe auf dem Bruch, welches im Handel ein Kennzeichen ausmacht. Der durch Schwefelsfäure bearbeitete aber, wenn man ihn did aufstreicht oder einstrodnet, so daß weder das weiße Papier noch die Borzellanschale durchwirken kann, läßt eine Farbe sehen, die dem Orange nahrkommt.

580.

Die hochpurpurfarbene spanische Schminke, wahrscheinlich aus Krapp bereitet, zeigt auf der Oberstäche einen volltommenen grünen Metallglanz. Streicht man beide Farben, die blaue und rothe, mit einem Binsel auf Porzellan oder Papier aus einander, so hat man sie wieder in ihrer Natur, indem das Helle der Unterlage durch sie hindurchscheint.

Farbige Liquoren erscheinen schwarz, wenn kein Licht durch sie hindurchfällt, wie man sich in parallel epipedischen Blechgesäßen mit Glasboden sehr leicht überzeugen kann. In einem solchen wird jede durchsichtige, farbige Insusion, wenn man einen schwarzen Grund unterlegt, schwarz und farblos erscheinen.

582

Macht man die Borrichtung, daß das Bild einer Flamme von der untern Fläche zurücktrahlen kann, so erscheint diese gefärbt. Hebt man das Gefäß in die Höhe und läßt das Licht auf drunterzgehaltenes weißes Papier sallen, so erscheint die Farbe auf diesem. Jede helle Unterlage, durch ein solches gefärbtes Mittel gesehen, zeigt die Farbe desselben.

583.

Jebe Farbe also, um gesehen zu werben, muß ein Licht im hinterhalte haben. Daher tommt es, baß, je heller und glänzender die Unterlagen sind, desto schöner erscheinen die Farben. Zieht man Lackarben auf einen metallisch glänzenden weißen Grund, wie unsere sogenankten Folien versertigt werden, so zeigt sich die Herrlichteit der Farbe bei diesem zurückwirkenden Licht so sehr als bei irgend einem prismatischen Bersuche. Ja die Energie der physischen Farben beruht hauptsächlich darauf, daß mit und hinter ihnen das Licht immersort wirksam ist.

584.

Lichtenberg, ber zwar, seiner Zeit und Lage nach, ber hergebrachten Borstellung folgen mußte, war doch ein zu guter Beobachter und zu geistreich, als daß er daß, was ihm vor Augen erschien, nicht hätte bemerken und nach seiner Weise erklären und zurecht legen sollen. Er sagt in der Borrede zu Delaval: "Auch scheint es mir aus andern Gründen wahrscheinlich, daß unser Organ, um eine Farbe zu empfinden, etwas von allem Licht (Weißes) zugleich mit empfinden musse."

585

Sich weiße Unterlagen zu verschaffen, ist bas hauptgeschäft bes Farbers. Farblosen Erben, besonders bem Alaun, tann jede spezisizirte Farbe leicht mitgetheilt werden. Besonders aber hat ber Farber mit Brodutten der animalischen und ber Pflanzenorganisation zu schaffen.

586.

Alles Lebendige ftrebt gur Farbe, jum Besondern, zur Spezissitation, jum Effett, zur Undurchsichtigkeit bis ins Unendlichseine. Alles Abgelebte zieht sich nach bem Beißen (494), zur Abstraktion, zur Allgemeinheit, zur Berklärung, zur Durchsichtigkeit.

ŗ

587.

Bie dieses durch Technik bewirkt werde, ist in dem Kapitel von Entziehung der Farbe anzudeuten. Hier bei der Mittheilung haben wir vorzüglich zu bedenken, daß Thiere und Begetabilien im lebendigen Bustande Farbe an sich hervorbringen und solche daher, wenn sie ihnen völlig entzogen ist, um besto leichter wieder in sich ausnehmen.

# XLVII. Mittheilung.

### Scheinbare.

588.

Die Mittheilung trifft, wie man leicht sehen kann, mit der Mischung zusammen, sowohl die wahre als die scheinbare. Wir wiederholen deswegen nicht, was oben, so viel als nöthig, auszgeführt worden.

589.

Doch bemerken wir gegenwärtig umständlicher die Wichtigkeit einer scheinbaren Mittheilung, welche durch Den Widerschein geschieht. Es ist dieses zwar sehr bekannte, doch immer ahnungsvolle Phänomen dem Physiker wie dem Maler von der größten Bedeutung.

590.

Man nehme eine jebe spezifizirte farbige Flache, man stelle sie in die Sonne und lasse dem Widerschein auf andere farblose Gegenstände sallen. Dieser Widerschein ist eine Art gemäßigten Lichts, ein Halblicht, ein Halbschatten, der außer seiner gedämpsten Natur die spezissische Farbe der Fläche mit abspiegelt.

591.

Birkt dieser Widerschein auf lichte Flächen, so wird er aufsgehoben, und man bemerkt die Farbe wenig, die er mit sich bringt. Wirkt er aber auf Schattenstellen, so zeigt sich eine gleichsam mas gische Berbindung mit dem oxieos. Der Schatten ist das eigentsliche Clement der Farbe, und hier tritt zu demselben eine schattige Farbe beleuchtend, färbend und belebend. Und so entsteht eine eben so mächtige als angenehme Erscheinung, welche dem Maler, der sie zu benugen weiß, die herrlichsten Dienste leistet. Hier sind die Borbilder der sogenannten Reslere, die in der Geschichte der Kunst erst später bemerkt werden, und die man seltener als billig in ihrer ganzen Mannigsaltigkeit anzuwenden gewußt hat.

592.

Die Scholastiker nannten diese Farben colores notionales und intentionales; wie uns denn Aberhaupt die Geschichte zeigen

۲.,

wird, daß jene Schule die Phanomene schon gut genug beachtete, auch sie gehörig zu sondern wußte, wenn schon die ganze Behandlungsart solcher Gegenstände von der unsrigen sehr verschieden ift.

# XLVIII. Entziehung.

593

Den Körpern werden auf mancherlei Weise die Farben ents zogen, sie mögen dieselben von Natur besitzen oder wir mögen ihnen solche mitgetheilt haben. Wir sind daher im Stande, ihnen zu unserm Bortheil zwedmäßig die Farbe zu nehmen; aber sie entsslieht auch oft zu unserm Nachtheil gegen unsern Willen.

Nicht allein die Grunderden sind in ihrem natürlichen Zustande weiß, sondern auch vegetabilische und animalische Swsstande weiß, sondern auch vegetabilische und animalische Swsstand ein Gewebe zerstört wird, in einen weißen Zustand versetzt werden. Da uns nun zu mancherlei Gebrauch ein reinliches Weiß höchst nöthig und angenehm ist, wie wir uns besonders gern der leinenen und baumwollenen Zeuge ungefärbt bedienen, auch seidene Zeuge, das Papier und anderes uns desto dangenehmer sind, je weißer sie gefunden werden; weil auch serner, wie wir oben gesehen, das Hauptsundament der ganzen Färberei weiße Unterlagen sind: so hat sich die Technik, theils zufällig, theils mit Nachdenten, auf das Entziehen der Farbe aus diesen Stossen so emsig geworsen, daß man hierüber unzählige Versuche gemacht und gar manches Bedeutende entdeckt hat.

In dieser völligen Entziehung ber Farbe liegt eigentlich die Beschäftigung ber Bleichkunft, welche von Mehrern empirischer ober methodischer abgehandelt worden. Wir geben die Hauptmomente hier nur kurzlich an.

595.

Das Licht wird als eines der ersten Mittel, die Farbe den Körpern zu entziehen, angesehen, und zwar nicht allein das Sonnenslicht, sondern das bloße gewaltlose Tageslicht. Denn wie beide Lichter, sowohl das direkte von der Sonne, als auch das abgeseitete Himmelslicht, die Bononischen Phosphoren entzünden, so wirken auch beide Lichter auf gesärbte Flächen. Es sei nun, daß das Licht die ihm verwandte Farbe ergreife, sie, die so viel Flammenartiges hat, gleichsam entzünde, verdrenne und das an ihr Spezisizirte wieder in ein Allgemeines aussche, oder daß eine andere uns unbekannte Operation geschehe, genug, das Licht übt eine große Gewalt gegen farbige Flächen aus und bleicht sie mehr

**i.** . . .

ober weniger. Doch zeigen auch hier die verschiedenen Farben eine verschiedene Zerstörlichteit und Dauer; wie denn das Gelbe, bestonders das aus gewissen Stossen bereitete, hier zuerst davon fliegt.

Aber nicht allein das Licht, sondern auch die Luft und bessonders das Wasser wirken gewaltig auf die Entziehung der Farbe. Man will sogar bemerkt haben, daß wohl beseuchtete, bei Nacht auf dem Rasen ausgebreitete Garne besser bleichen, als solche, welche, gleichsalls wohl beseuchtet, dem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Und so mag sich denn freilich das Wasser auch hier als ein Ausldsendes, Bermittelndes, das Jufällige Aussehendes und das Besondere ins Allgemeine Zurücksührendes beweisen.

Durch Reagentien wird auch eine solche Entziehung bewirkt. Der Weingeist hat eine besondere Neigung, daszenige, was die Pslanzen farbt, an sich zu ziehen und sich damit, oft auf eine sehr beständige Weise, zu farben. Die Schwefelsaure zeigt sich, besonders gegen Wolle und Seide, als farbentziehend sehr wirksam; und wem ist nicht der Gebrauch des Schwefeldampses da bekannt, wo man etwas vergilbtes oder bestedtes Weiß herzustellen gedenkt?

599. Die stärksten Sauren sind in der neuern Zeit als kurzere Bleichs mittel angerathen worden.

600.

Eben so wirfen im Gegensinne die alkalischen Reagentien, die Laugen an sich, die zu Seife mit Lauge verbundenen Dele und Fettigkeiten u. s. w., wie dieses alles in den ausdrücklich zu diesem Zwede versasten Schriften umständlich gefunden wird.

601.

Uebrigens möchte es wohl ber Mühe werth sein, gewisse zarte Bersuche zu machen, in wiesern Licht und Lust auf das Entziehen ber Farbe ihre Thätigkeit äußern. Man könnte vielleicht unter luftleeren, mit gemeiner Luft ober besondern Lustarten gefüllten Gloden solche Farbstosse dem Licht aussehepen, deren Flüchtigkeit man kennt, und beobachten, ob sich nicht an das Glas wieder etwas von der verslüchtigten Farbe ansetze ober sonst ein Riedersichlag sich zeigte, und ob alsdann dieses Wiedererscheinende dem

Unsichtbargewordenen völlig gleich sei, ober ob es eine Beränder rung erlitten habe? Geschickte Experimentatoren ersinnen sich hiezu wohl mancherlei Borrichtungen.

Wenn wir nun also zuerst die Naturwirkungen betrachtet haben, wie wir sie zu unsern Absichten anwenden, so ist noch Einiges zu sagen von dem, wie sie feindlich gegen uns wirken.

Die Malerei ist in dem Falle, daß sie die schönsten Arbeiten des Geistes und der Mühe durch die Zeit auf mancherlei Weise zerstört sieht. Man hat daher sich immer viel Mühe gegeben, dauernde Bigmente zu sinden und sie auf eine Weise unter sich, so wie mit der Unterlage zu vereinigen, daß ihre Dauer dadurch noch mehr gesichert werde; wie uns hievon die Technik der Malersschulen genugsam unterrichten kann.

#### 604

Auch hier ist der Plat, einer Halbunst zu gedenken, welcher wir in Absicht auf Färberei sehr Bieles schuldig sind: ich meine die Tapetenwirkerei. Indem man nämlich in den Fall tam, die zartesten Schattirungen der Gemälde nachzuahmen und daher die verschiedenst gesärden Stosse oft neben einander zu bringen, so bemerkte man bald, daß die Farben nicht alle gleich dauerhast waren, sondern die eine eher als die andere dem gewobenen Bilde entzogen wurde. Es entsprang daher das eisrigste Bestreben, den sämmtlichen Farben und Schattirungen eine gleiche Dauer zu verssichern, welches besonders in Frankreich unter Colbert geschah, dessen, welches besonders in Frankreich unter Colbert geschah, dessen Berfügungen über diesen Punkt in der Geschichte der Färbetunst Epoche machen. Die sogenannte Schönsarberei, welche sich nur zu einer vergänglichen Annuth verpstichtete, ward eine besondere Gilde; mit desso größerem Ernst hingegen suchte man die senige Technit, welche für die Dauer stehen sollte, zu begründen.

So waren wir, bei Betrachtung bes Entziehens, ber Flüchtigteit und Bergänglichkeit glänzender Farbenerscheinungen, wieder auf die Forderung der Dauer zurückgekehrt und hätten auch in biesem Sinne unsern Kreis abermals abgeschlossen.

### XLIX. Romenklatur.

#### 605.

Nach dem, was wir bisher von dem Entstehen, dem Fortschreiten und der Berwandtschaft der Farben ausgeführt, wird sich besser übersehen lassen, welche Nomenklatur kunftig wunschenswerth ware, und was von der bisherigen zu halten sei.

#### 606.

Die Nomenklatur ber Farben gieng, wie alle Nomenklaturen, besonders aber diejenigen, welche sinnliche Gegenstände bezeichnen, vom Besondern aus ins Allgemeine und vom Allgemeinen wieder zurud ins Besondere. Der Name der Species ward ein Geschlechtsname, dem sich wieder das Einzelne unterordnete.

Dieser Beg konnte bei der Beweglichkeit und Unbestimmtheit des früheren Sprachgebrauchs zurückgelegt werden, besonders da man in den ersten Zeiten sich auf ein lebhasteres sinnliches Ansschann verlassen durfte. Man bezeichnete die Eigenschaften der Gegenstände unbestimmt, weil sie Jedermann deutlich in der Imagisnation sestbielt.

608.

Der reine Farbenkreis war zwar enge, er schien aber an uns zähligen Gegenständen spezisizirt und individualisirt und mit Nebens bestimmungen bedingt. Man sehe die Mannigsaltigkeit der griechischen und römischen Ausdrücke in der Geschichte der Farbens lehre, und man wird mit Vergnügen dabei gewahr werden, wie beweglich und läßlich die Worte beinahe durch den ganzen Farbenstreis herum gebraucht worden.

609.

In spätern Beiten trat durch die mannigsaltigen Operationen der Färbekunft manche neue Schattirung ein. Selbst die Modessarben und ihre Benennungen stellten ein unendliches heer von Farbenindividualitäten dar. Auch die Farbenterminologie der neuern Sprachen werden wir gelegentlich aufführen; wobei sich benn zeigen wird, daß man immer auf genauere Bestimmungen ausgegangen und ein Fixirtes, Spezisizirtes auch durch die Sprache seszuhalten und zu vereinzelnen gesucht hat.

หาัก

Bas die deutsche Terminologie betrifft, so hat sie den Borstheil, daß wir vier einsplbige, an ihren Ursprung nicht mehr ersinnernde Namen besitzen, nämlich Gelb, Blau, Roth, Grün. Sie stellen nur das Allgemeinste der Farbe der Einbildungstraft dar, ohne auf etwas Spezisisches hinzudeuten.

611.

Bollten wir in jeden Zwischenraum zwischen diesen vieren noch zwei Bestimmungen setzen, als Rothgelb und Gelbroth, Rothblau und Blauroth, Gelbgrün und Grünzelb, Blaugrün und Grünzblau, so würden wir die Schattirungen des Farbenkreises bestimmt genug ausdrücken; und wenn wir die Bezeichnungen von Hell'und Dunkel hinzusügen wollten, ingleichen die Beschmunzungen einigermaßen andeuten, wozu uns die gleichfalls einsusüngen Worte Schwarz, Weiß, Grau und Braun zu Diensten stehen, so würden wir ziemlich auslangen und die vorkommenden Erscheinungen ausdrücken, ohne uns zu bekümmern, ob sie auf dynamischem oder atomistischem Wege entstanden sind.

612.

Man tonnte jedoch immer hiebei die spezifischen und indivi-

buellen Ausbrüde vortheilhaft benuten, so wie wir uns auch des Wortes Orange und Biolett bedienten. Ingleichen haben wir das Wort Purpur gebraucht, um das reine, in der Mitte stehende Roth zu bezeichnen, weil der Saft der Purpurschnede, besonders wenn er seine Leinwand durchdrungen hat, vorzüglich durch das Sonnenlicht zu dem höchsten Punkte der Kulmination zu bringen ist.

### L. Mineralien.

613.

Die Farben ber Mineralien sind alle demischer Natur, und so tann ihre Entstehungsweise aus bem, was wir von den chemischen Farben gesagt haben, ziemlich entwidelt werden.

614.

Die Farbenbenennungen stehen unter ben äußern Kennzeichen oben an, und man hat sich, im Sinne ber neuern Zeit, große Mühe gegeben, jede vorkommende Erscheinung genau zu bestimmen und sestzuhalten; man hat aber dadurch, wie uns bünkt, neue Schwierigkeiten erregt, welche beim Gebrauch manche Unbequemlichkeit veranlassen.

615.

Freilich führt auch dieses, sobald man bedentt, wie die Sache entstanden, seine Entschuldigung mit sich. Der Maler batte von jeber bas Borrecht, die Farbe ju handhaben. Die wenigen fpegifizirten Farben standen fest, und dennoch kamen durch kunftliche Mischungen ungablige Schattirungen bervor, welche die Oberfläche ber natürlichen Gegenstände nachahmten. War es baber ein Bunber, wenn man auch biesen Mischungsweg einschlug und ben Runftler aufrief, gefarbte Mufterflachen aufzustellen, nach benen man die natürlichen Gegenstände beurtheilen und bezeichnen konnte? Man fragte nicht, wie geht die Natur zu Berke, um diese und iene Farbe auf ihrem innern lebendigen Bege hervorzubringen, sondern wie belebt der Maler das Todte, um ein dem Lebendigen abnliches Scheinbild barzustellen? Man gieng also immer von Mischung aus und kehrte auf Dischung zurud, so daß man zulett bas Gemischte wieder ju mischen vornahm, um einige sonberbare Spezifitationen und Individualisationen auszudruden und ju unterscheiben.

616.

Uebrigens last sich bei ber gebachten eingeführten mineralissichen Farbenterminologie noch manches erinnern. Man hat nams lich bie Benennungen nicht, wie es boch meistens möglich gewesen ware, aus bem Mineralreich, sonbern von allerlei sichtbaren Gegens

standen genommen, da man doch mit größerm Bortheil auf eigenem Grund und Boden hätte bleiben können. Ferner hat man zu viel einzelne spezisische Ausdrücke ausgenommen und, indem man durch Bermischung dieser Spezisikationen wieder neue Bestimmungen hervorzubringen suchte, nicht bedacht, daß man dadurch vor der Imagination das Bild und vor dem Verstand den Begriff völlig aushebe. Buletzt stehen denn auch diese gewissermaßen als Grundestimmungen gebrauchten einzelnen Farbenbenennungen nicht in der besten Ordnung, wie sie etwa von einander sich ableiten; daher denn der Schüler jede Bestimmung einzeln lernen und sich ein beinahe todtes Positives einprägen muß. Die weitere Ausführung vieses Angedeuteten stünde hier nicht am rechten Orte.

### LI. Pflanzen.

617.

Man kann die Farben organischer Körper überhaupt als eine höhere chemische Operation ansehen, weswegen sie auch die Alten durch das Wort Rochung (aspis) ausgedrückt haben. Alle Elementarfarben sowohl als die gemischen und abgeleiteten kommen auf der Oberstäche organischer Naturen vor; dahingegen das Innere, man kann nicht sagen, unsärbig, doch eigenklich mißfärbig erscheint, wenn es zu Tage gebracht wird. Da wir bald an einem andern Orte von unsern Ansichten über organische Natur Einiges mitzutheilen denken, so stehen nur dassenige hier, was srüher mit der Farbenlehre in Verdindung gebracht war, indessen wir zu jenen besondern Zweden das Weitere vorbereiten. Von den Pflanzen sein also zuerst gesprochen.

618.

Die Samen, Bulben, Burzeln, und was überhaupt vom Lichte ausgeschlossen ist ober unmittelbar von der Erde sich umsgeben befindet, zeigt sich meistentheils weiß.

619.

Die im Jinstern aus Samen erzogenen Pflanzen sind weiß ober ins Gelbe ziehend. Das Licht hingegen, indem es auf ihre Farben wirtt, wirkt zugleich auf ihre Form.

620.

Die Pflanzen, die im Finstern wachsen, setzen sich von Knoten zu Knoten zwar lange fort, aber die Stängel zwischen zwei Knoten sind länger als billig; keine Seitenzweige werden erzeugt, und die Metamorphose der Pflanzen hat nicht statt.

621.

Das Licht verset fie dagegen sogleich in einen thatigen Bu-

Farbige Liquoren erscheinen schwarz, wenn kein Licht durch sie hindurchsällt, wie man sich in parallel epipedischen Blechgesäßen mit Glasboden sehr leicht überzeugen kann. In einem solchen wird jede durchsichtige, farbige Insuson, wenn man einen schwarzen Grund unterlegt, schwarz und farblos erscheinen.

582

Macht man die Borrichtung, daß das Bild einer Flamme von der untern Fläche zurückftrahlen kann, so erscheint diese gefärdt. Hebt man das Gefäß in die Höhe und läßt das Licht auf drunterzgehaltenes weißes Papier sallen, so erscheint die Farbe auf diesem. Jebe helle Unterlage, durch ein solches gefärdtes Mittel gesehen, zeigt die Farbe desselben.

583.

Jebe Farbe also, um gesehen zu werben, muß ein Licht im Hinterhalte haben. Daher kommt es, daß, je heller und glänzender die Unterlagen sind, besto schöner erscheinen die Farben. Bieht man Lackfarben auf einen metallisch glänzenden weißen Grund, wie unsere sogenankten Folien versertigt werden, so zeigt sich die Herrlichkeit der Farbe bei diesem zurückwirkenden Licht so sehr als bei irgend einem prismatischen Bersuche. Ja die Energie der physischen Farben beruht hauptsächlich darauf, daß mit und hinter ihnen das Licht immersort wirksam ist.

584.

Lichtenberg, ber zwar, seiner Zeit und Lage nach, ber bergebrachten Borstellung folgen mußte, war doch ein zu guter Beobachter und zu geistreich, als daß er daß, was ihm vor Augen erschien, nicht hätte bemerken und nach seiner Weise erklären und zurecht legen sollen. Er sagt in der Borrede zu Delaval: "Auch scheint es mir aus andern Gründen wahrscheinlich, daß unser Organ, um eine Farbe zu empsinden, etwas von allem Licht (Weißes) zugleich mit empsinden musse."

585.

Sich weiße Unterlagen zu verschaffen, ist bas hauptgeschäft bes Färbers. Farblosen Erben, besonders dem Alaun, tann jede spezifizirte Farbe leicht mitgetheilt werden. Besonders aber hat der Färber mit Brodutten der animalischen und der Pflanzenorganisation zu schaffen.

586.

Alles Lebendige ftrebt gur Farbe, jum Besondern, jur Spezis fitation, jum Effett, jur Undurchsichtigkeit bis ins Unendlichseine. Alles Abgelebte zieht sich nach bem Beißen (494), zur Abstraktion, zur Allgemeinheit, zur Berklärung, zur Durchsichtigkeit.

Bie dieses durch Technik bewirkt werde, ist in dem Kapitel von Entziehung der Farbe anzudeuten. Hier bei der Mittheilung haben wir vorzüglich zu bedenken, daß Thiere und Vegetabilien im lebendigen Zustande Farbe an sich hervorbringen und solche daher, wenn sie ihnen völlig entzogen ist, um besto leichter wieder in sich ausnehmen.

# XLVII. Mittheilung. Sheinbare.

588.

Die Mittheilung trifft, wie man leicht sehen kann, mit der Mischung zusammen, sowohl die wahre als die scheinbare. Wir wiederholen deswegen nicht, was oben, so viel als nöthig, auszgeführt worden.

589.

Doch bemerken wir gegenwärtig umständlicher die Wichtigkeit einer scheinbaren Mittheilung, welche durch den Wierschein gesschieht. Es ist dieses zwar sehr bekannte, doch immer ahnungssvolle Phanomen dem Physiker wie dem Maler von der größten Bedeutung.

590.

Man nehme eine jede spezisizirte farbige Flace, man stelle sie in die Sonne und lasse den Widerschein auf andere farblose Gegenstände sallen. Dieser Widerschein ist eine Art gemäßigten Lichts, ein Halbschatten, der außer seiner gedämpsten Natur die spezissische Farbe der Fläche mit abspiegelt.

591.

Birkt bieser Widerschein auf lichte Flächen, so wird er aufgehoben, und man bemerkt die Farbe wenig, die er mit sich bringt. Wirkt er aber auf Schattenstellen, so zeigt sich eine gleichsam mas gische Berbindung mit dem oxisos. Der Schatten ist das eigents liche Element der Farbe, und hier tritt zu demselben eine schattige Farbe beleuchtend, farbend und belebend. Und so entsteht eine eben so mächtige als angenehme Erscheinung, welche dem Maler, der sie zu benutzen weiß, die herrlichten Dienste leistet. Hier sind die Borbilder der sogenannten Resleze, die in der Geschichte der Kunst erst später bemerkt werden, und die man seltener als billig in ihrer ganzen Mannigsaltigkeit anzuwenden gewußt hat.

592.

Die Scholastiker nannten biese Farben colores notionales und intentionales; wie uns denn überhaupt die Geschichte zeigen

wird, daß jene Schule die Phanomene schon gut genug beachtete, auch sie gehörig zu sondern wußte, wenn schon die ganze Behandlungsart solcher Gegenstände von der unfrigen sehr verschieden ist.

### XLVIII. Entziehung.

593.

Den Körpern werden auf mancherlei Weise die Farben ent zogen, sie mögen dieselben von Natur besitzen oder wir mögen ihnen solche mitgetheilt haben. Wir sind daher im Stande, ihnen zu unserm Vortheil zwedmäßig die Farbe zu nehmen; aber sie entstieht auch oft zu unserm Nachtheil gegen unsern Willen.

594.

Nicht allein die Grunderben sind in ihrem natürlichen Zustande weiß, sondern auch vegetabilische und animalische Stoffe können, ohne daß ihr Gewebe zerstört wird, in einen weißen Zustand versetzt werden. Da uns nun zu mancherlei Gebrauch ein reinliches Weiß höchst nöthig und angenehm ist, wie wir und besonders gern der leinenen und baumwollenen Zeuge ungefärbt bedienen, auch seidene Zeuge, das Papier und anderes und besto angenehmer sind, je weißer sie gefunden werden; weil auch serner, wie wir oben gesehen, das Hauptsundament der ganzen Färberei weiße Unterlagen sind: so hat sich die Technik, theils zufällig, theils mit Nachdenken, auf das Entziehen der Farbe aus diesen Stossen so emsig geworsen, daß man hierüber unzählige Versuche gemacht und gar manches Bebeutende entbedt hat.

595.

In dieser völligen Entziehung ber Farbe liegt eigentlich bie Beschäftigung ber Bleichkunft, welche von Mehrern empirischer ober methodischer abgehandelt worden. Wir geben die Hauptmomente bier nur kurzlich an.

596.

Das Licht wird als eines der ersten Mittel, die Farbe den Körpern zu entziehen, angesehen, und zwar nicht allein das Sonnenslicht, sondern das bloße gewaltlose Tageslicht. Denn wie beide Lichter, sowohl das direkte von der Sonne, als auch das abgesleitete Himmelslicht, die Bononischen Phosphoren entzünden, so wirken auch beide Lichter auf gefärbte Flächen. Es sei nun, daß das Licht die ihm verwandte Farbe ergreise, sie, die so viel Flammenartiges hat, gleichsam entzünde, verbrenne und das an ihr Spezisizirte wieder in ein Allgemeines auslöse, oder daß eine andere uns undekannte Operation geschehe, genug, das Licht übt eine große Gewalt gegen farbige Flächen aus und bleicht sie mehr

١

ļ. . .

ober weniger. Doch zeigen auch hier die verschiedenen Farben eine verschiedene Zerstörlichteit und Dauer; wie denn das Gelbe, bessonders das aus gewissen Stoffen bereitete, hier zuerst davon fliegt.

Aber nicht allein das Licht, sondern auch die Luft und bessonders das Wasser wirten gewaltig auf die Entziehung der Farbe. Man will sogar bemerkt haben, daß wohl beseuchtete, bei Nacht auf dem Rasen ausgebreitete Garne besser bleichen, als solche, welche, gleichfalls wohl beseuchtet, dem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Und so mag sich denn freilich das Wasser auch hier als ein Ausschens, Bermittelndes, das Zufällige Aushebendes und das Besondere ins Allgemeine Zurücksührendes beweisen.

Durch Reagentien wird auch eine solche Entziehung bewirkt. Der Beingeist hat eine besondere Neigung, daszienige, was die Pstanzen farbt, an sich zu ziehen und sich damit, oft auf eine sehr beständige Beise, zu sarben. Die Schweselstaue zeigt sich, besonders gegen Bolle und Seide, als farbentziehend sehr wirtsam; und wem ist

nicht der Gebrauch des Schwefeldampfes da bekannt, wo man etwas vergilbtes oder beflecktes Weiß herzustellen gedenkt? 599.

Die stärkften Sauren find in der neuern Zeit als turzere Bleichs mittel angerathen worden.

600.

Eben so wirten im Gegensinne die alkalischen Reagentien, die Laugen an sich, die zu Seife mit Lauge verbundenen Dele und Fettigkeiten u. s. w., wie dieses alles in den ausdrücklich zu diesem Zwede versaften Schriften umständlich gefunden wird.

601.

Uebrigens möchte es wohl der Mühe werth sein, gewisse zarte Bersuche zu machen, in wiesern Licht und Luft auf das Entziehen der Farbe ihre Thätigkeit äußern. Man könnte vielleicht unter luftleeren, mit gemeiner Luft oder besondern Luftarten gefüllten Gloden solche Farbstosse dem Licht aussetzen, deren Müchtigkeit man kennt, und beobachten, ob sich nicht an das Glas wieder etwas von der berstücktigten Farbe ansetze oder sonst ein Niederschlag sich zeigte, und ob alsdann dies Wiedererscheinende dem Unsichtbargewordenen völlig gleich sei, oder ob es eine Beränderung erlitten habe? Geschichte Experimentatoren ersinnen sich biezu wohl mancherlei Borrichtungen.

602

Wenn wir nun also zuerst die Naturwirtungen betrachtet haben, wie wir sie zu unsern Absichten anwenden, so ist noch Einiges zu sagen von dem, wie sie feindlich gegen uns wirten.

4

603.

Die Malerei ist in dem Falle, daß sie die schönsten Arbeiten des Geistes und der Mühe durch die Zeit auf mancherlei Weise zerstört sieht. Man hat daher sich immer viel Mühe gegeben, dauernde Pigmente zu sinden und sie auf eine Weise unter sich, so wie mit der Unterlage zu vereinigen, daß ihre Dauer dadurch noch mehr gesichert werde; wie und hievon die Lechnik der Malersschulen genugsam unterrichten kann.

604

Auch hier ist der Plat, einer Halbunst zu gedenken, welcher wir in Absicht auf Färberei sehr Vieles schuldig sind: ich meine die Tapetenwirkerei. Indem man nämlich in den Fall kam, die zartesten Schattirungen der Gemälde nachzuahmen und daher die verschiedenst gesärdten Stosse oft neben einander zu bringen, so bemerkte man bald, daß die Farben nicht alle gleich dauerhast waren, sondern die eine eher als die andere dem gewobenen Bilde entzogen wurde. Es entsprang daher das eistrigste Bestreben, den sämmtlichen Farben und Schattirungen eine gleich Dauer zu verssichern, welches besonders in Frankreich unter Colbert geschah, bessen, welches besonders in Frankreich unter Colbert geschah, bessen Perstügungen über diesen Punkt in der Geschichte der Färbetunst Epoche machen. Die sogenannte Schönsärberei, welche sich nur zu einer vergänglichen Anmuth verpstichtete, ward eine besondere Gilde; mit desto größerem Ernst hingegen suchte man dies jenige Technit, welche für die Dauer stehen sollte, zu begründen.

So waren wir, bei Betrachtung bes Entziehens, ber Flüchtigs teit und Bergänglichkeit glänzender Farbenerscheinungen, wieder auf die Forderung der Dauer zurückgekehrt und hätten auch in diesem Sinne unsern Areis abermals abgeschlossen.

### XLIX. Romenflatur.

605.

Nach bem, was wir bisher von bem Entstehen, bem Fortsichreiten und ber Berwandtschaft ber Farben ausgeführt, wird sich besser übersehen lassen, welche Nomenklatur kunftig wünschenswerth wäre, und was von der bisherigen zu halten sei.

606.

Die Nomenklatur ber Farben gieng, wie alle Nomenklaturen, besonders aber biejenigen, welche sinnliche Gegenstände bezeichnen, vom Besondern aus ins Allgemeine und vom Allgemeinen wieder zurud ins Besondere. Der Name der Species ward ein Geschlechtsname, dem sich wieder das Einzelne unterordnete.

Dieser Weg konnte bei der Beweglichkeit und Unbestimmtheit des früheren Sprachgebrauchs zurückgelegt werden, besonders da man in den ersten Zeiten sich auf ein lebhafteres sinnliches Ansschauen verlassen durfte. Man bezeichnete die Eigenschaften der Gegenschande unbestimmt, weil sie Jedermann deutlich in der Imagination sesthielt.

608.

Der reine Farbenkreis war zwar enge, er schien aber an uns zähligen Gegenständen spezifizirt und individualisirt und mit Nebens bestimmungen bedingt. Man sehe die Mannigsaltigkeit der griechisschen und römischen Ausdrücke in der Geschichte der Farbens lehre, und man wird mit Vergnügen dabei gewahr werden, wie beweglich und lästlich die Worte beinahe durch den ganzen Farbens treis herum gebraucht worden.

609.

In spätern Beiten trat durch die mannigsaltigen Operationen ber Färbekunft manche neue Schattirung ein. Selbst die Modessarben und ihre Benennungen stellten ein unendliches heer von Farbenindividualitäten dar. Auch die Farbenterminologie der neuern Sprachen werden wir gelegentlich aufführen; wobei sich denn zeigen wird, daß man immer auf genauere Bestimmungen ausgegangen und ein Fixirtes, Spezisizirtes auch durch die Sprache sestzuhalten und zu vereinzelnen gesucht hat.

610.

Bas die deutsche Terminologie betrifft, so hat sie den Borstheil, daß wir vier einsplbige, an ihren Ursprung nicht mehr ersinnernde Namen besitzen, nämlich Gelb, Blau, Roth, Grün. Sie stellen nur das Allgemeinste der Farbe der Einbildungskraft dar, ohne auf etwas Spezissisches hinzudeuten.

6Ĭ1.

Wollten wir in jeden Zwischerraum zwischen diesen vieren noch zwei Bestimmungen setzen, als Rothgelb und Gelbroth, Rothblau und Blauroth, Gelbgrün und Grünzelb, Blaugrün und Grünzblau, so würden wir die Schattirungen des Farbenkreises bestimmt genug ausdorücken; und wenn wir die Bezeichnungen von hell und Dunkel hinzusigen wollten, ingleichen die Beschmutzungen einigermaßen andeuten, wozu uns die gleichsalls einsplichgen Worten wir ziemlich auslangen und Braun zu Diensten stehen, so würden wir ziemlich auslangen und die vorkommenden Erscheinungen ausdorücken, ohne uns zu bekümmern, ob sie auf dynamischem oder atomistischem Wege entstanden sind.

612.

Man konnte jedoch immer hiebei die spezifischen und indivis

Gläser nach gefärbten Gegenständen hinfieht, deren Farben sodann nach Beschaffenheit erhöht, erniedrigt oder aufgehoben werden. 569.

Läßt man die prismatischen Farben durch farbige Gläser durchgeben, so treten die Erscheinungen völlig analog hervor; wos bei mehr oder weniger Energie, mehr oder weniger Helle und Dunkle, Klarheit und Reinheit des Glases in Betracht kommt und manchen zarten Unterschied hervordringt, wie jeder genaue Beobsachter wird bemerken können, der diese Phanomene durchzuarbeiten Lust und Geduld hat.

570.

So ist es auch wohl kaum nöthig, zu erwähnen, daß mehrere farbige Gläser über einander, nicht weniger ölgetränkte, durchsscheinende Papiere, alle und jede Arten von Mischung hervorbringen und dem Auge, nach Belieben des Experimentirenden, darstellen.

571.

Schließlich gehören hieher die Lasuren ber Maler, wodurch eine viel geistigere Mischung entsteht, als durch die mechanisch atomistische, beren sie sich gewöhnlich bedienen, hervorgebracht werden kann.

# XLVI. Mittheilung.

### Wirkliche.

572.

Benn wir nunmehr auf gedachte Beise und Farbenmaterialien verschafft haben, so entsteht ferner die Frage, wie wir solche farblosen Körpern mittheilen können, deren Beantwortung für das Leben, den Gebrauch, die Benutzung, die Technik von der größten Bedeutung ist.

573.

Hier kommt abermals die dunkle Eigenschaft einer jeden Farbe zur Sprache. Bon dem Gelben, das ganz nah am Weißen liegt, durchs Orange und Mennigsarbe zum Reinrothen und Karmin, durch alle Ubstusungen des Bioletten bis in das satteste Blau, das ganz am Schwarzen liegt, nimmt die Farbe immer an Dunkelheit zu. Das Blaue, einmal spezisizirt, läßt sich verdunnen, erhellen, mit dem Gelben verbinden, wodurch es grün wird und sich nach der Lichtseite hinzieht. Reineswegs geschieht dieß aber seiner Ratur nach.

574. Bei den physiologischen Farben haben wir schon gesehen, daß sie ein Minus sind als das Licht, indem sie beim Abklingen des Lichteindrucks entsteben, ja zulest diesen Eindruck ganz als ein Dunkles zurücklassen. Bei physischen Versuchen belehrt uns schon ber Gebrauch trüber Mittel, die Wirkung trüber Nebelbilder, daß hier von einem gedämpsten Lichte, von einem Uebergang ins Dunkle die Rede sei.

575.

Bei der chemischen Entstehung der Bigmente werden wir dassselbe bei der ersten Erregung gewahr. Der gelbe Hauch, der sich über den Stahl zieht, verdunkelt schon die glanzende Oberstäche. Bei der Berwandlung des Bleiweißes in Massicot ist es deutlich, daß das Gelbe dunkter als Weiß sei.

576.

Diese Operation ist von der größten Zartheit, und so auch die Steigerung, welche immer fortwächst, die Körper, welche bearbeitet werden, immer inniger und frästiger färbt und so auf die größte Feinheit der behandelten Theile, auf unendliche Theilbarkeit binweist.

577.

Mit den Farben, welche sich gegen das Dunkle hinbegeben, und folglich besonders mit dem Blauen, können wir ganz an das Schwarze hinanrücken; wie uns denn ein recht vollkommenes Berslinerblau, ein durch Vitriolsäure behandelter Indig fast als Schwarzerscheint.

578.

hier ist es nun der Ort, einer merkwürdigen Erscheinung zu gedenken, daß nämlich Bigmente in ihrem höchst gesättigten und gedrängten Zustande, besonders aus dem Pslanzenreiche, als erstzgedachter Indig oder auf seine höchste Stufe geführter Krapp, ihre Farbe nicht mehr zeigen; vielmehr erscheint auf ihrer Obersläche ein entschiedener Metallglanz, in welchem die physiologisch gefors derte Farbe spielt.

579.

Schon jeber gute Indig zeigt eine Rupferfarbe auf bem Bruch, welches im Handel ein Kennzeichen ausmacht. Der durch Schwefelsfäure bearbeitete aber, wenn man ihn did aufstreicht oder einstrodnet, so daß weder das weiße Papier noch die Borzellanschale durchwirken kann, läßt eine Farbe sehen, die dem Orange nahrkommt.

580.

Die hochpurpurfarbene spanische Schminke, wahrscheinlich aus Krapp bereitet, zeigt auf der Oberstäche einen vollkommenen grünen Metallglanz. Streicht man beide Farben, die blaue und rothe, mit einem Binsel auf Porzellan oder Papier aus einander, so hat man sie wieder in ihrer Natur, indem das Helle der Unterlage durch sie hindurchscheint.

Farbige Liquoren erscheinen schwarz, wenn kein Licht durch sie hindurchsällt, wie man sich in parallel epipedischen Blechgesäßen mit Glasboden sehr leicht überzeugen kann. In einem solchen wird jede durchsichtige, farbige Insusion, wenn man einen schwarzen Grund unterlegt, schwarz und farblos erscheinen.

589

Macht man die Borrichtung, daß das Bild einer Flamme von der untern Fläche zurückftrahlen kann, so erscheint diese gefärbt. Hebt man das Gefäß in die Höhe und läßt das Licht auf druntergehaltenes weißes Papier sallen, so erscheint die Farbe auf diesem. Jebe helle Unterlage, durch ein solches gefärdtes Mittel gesehen, zeigt die Farbe desselben.

583.

Jebe Farbe also, um gesehen zu werden, muß ein Licht im Hinterhalte haben. Daher kommt es, daß, je heller und glänzender die Unterlagen sind, desto schöner erscheinen die Farben. Bieht man Lackfarben auf einen metallisch glänzenden weißen Grund, wie unsere sogenankten Folien versertigt werden, so zeigt sich die Herrlickeit der Farbe bei diesem zurückwirkenden Licht so seigt sich die Gerrlickeit der Farbe bei diesem zurückwirkenden Licht so sehr als bei irgend einem prismatischen Bersuche. Ja die Energie der physischen Farben beruht hauptsächlich darauf, daß mit und hinter ihnen das Licht immersort wirksam ist.

584.

Lichtenberg, ber zwar, seiner Zeit und Lage nach, ber herzgebrachten Borstellung folgen mußte, war doch ein zu guter Beobachter und zu geistreich, als daß er das, was ihm vor Augen erschien, nicht hätte bemerken und nach seiner Beise erklären und zurecht legen sollen. Er sagt in der Vorrede zu Delaval: "Auch scheint es mir aus andern Gründen wahrscheinlich, daß unser Organ, um eine Farbe zu empfinden, etwas von allem Licht (Beißes) zugleich mit empfinden musse."

585.

Sich weiße Unterlagen zu verschaffen, ist bas hauptgeschäft bes Farbers. Farblosen Erben, besonders bem Alaun, kann jede spezisizirte Farbe leicht mitgetheilt werben. Besonders aber hat ber Farber mit Produkten ber animalischen und ber Pflanzenorganisation zu schaffen.

586.

Alles Lebendige ftrebt gur Farbe, jum Besondern, jur Spezisfitation, jum Effett, jur Undurchsichtigkeit bis ins Unendlichseine. Alles Abgelebte zieht sich nach bem Beißen (494), zur Abstraktion, zur Allgemeinheit, zur Berklarung, zur Durchsichtigkeit.

Wie dieses durch Technik bewirkt werde, ist in dem Kapitel von Entziehung der Farbe anzudeuten. Hier bei der Mittheilung haben wir vorzüglich zu bedenken, daß Thiere und Vegetabilien im lesbendigen Zustande Farbe an sich hervorbringen und solche daher, wenn sie ihnen völlig entzogen ist, um desto leichter wieder in sich aufnehmen.

# XLVII. Mittheilung.

#### Scheinbare.

588.

Die Mittheilung trifft, wie man leicht sehen kann, mit der Mischung zusammen, sowohl die wahre als die scheinbare. Wir wiederholen deswegen nicht, was oben, so viel als nöthig, auszgeführt worden.

589.

Doch bemerken wir gegenwärtig umständlicher die Wichtigkeit einer scheinbaren Mittheilung, welche durch Den Widerschein geschieht. Es ist dieses zwar sehr bekannte, doch immer ahnungsvolle Phanomen dem Physiker wie dem Maler von der größten Bedeutung.

590.

Man nehme eine jebe spezisizirte farbige Flace, man stelle sie in die Sonne und lasse den Widerschein auf andere farblose Gegenstände sallen. Dieser Widerschein ist eine Art gemäßigten Lichts, ein Halbschatten, der außer seiner gedämpsten Natur die spezisische Karbe der Klace mit abspiegelt.

591.

Birkt dieser Widerschein auf lichte Flächen, so wird er aufgehoben, und man bemerkt die Farbe wenig, die er mit sich bringt. Wirkt er aber auf Schattenstellen, so zeigt sich eine gleichsam mas gische Verbindung mit dem Outeop. Der Schatten ist das eigents liche Clement der Farbe, und hier tritt zu demselben eine schattige Farbe beleuchtend, färbend und belebend. Und so entsteht eine eben so mächtige als angenehme Erscheinung, welche dem Maler, der sie zu benugen weiß, die herrlichsten Dienste leistet. Hier sind die Verbilder der sopenannten Reslere, die in der Geschichte der Kunst erst später bemerkt werden, und die man seltener als billig in ihrer ganzen Mannigsaltigkeit anzuwenden gewußt hat.

592.

Die Scholastiker nannten diese Farben colores notionales und intentionales; wie uns denn überhaupt die Geschichte zeigen

wird, daß jene Schule die Phanomene schon gut genug beachtete, auch sie gehörig zu sondern wußte, wenn schon die ganze Behandlungsart solcher Gegenstände von der unfrigen sehr verschieden ift.

## XLVIII. Entziehung.

593.

Den Körpern werden auf mancherlei Beise die Farben ents zogen, sie mögen dieselben von Natur besitzen oder wir mögen ihnen solche mitgetheilt haben. Bir sind daher im Stande, ihnen zu unserm Bortheil zwedmäßig die Farbe zu nehmen; aber sie entsslieht auch oft zu unserm Nachtheil gegen unsern Billen.

Richt allein die Grunderden sind in ihrem natürlichen Zustande weiß, sondern auch vegetabilische und animalische Stosse können, ohne daß ihr Gewebe zerstört wird, in einen weißen Zustand versetzt werden. Da und nun zu mancherlei Gebrauch ein reinliches Weiß höchst nöthig und angenehm ist, wie wir und bessonders gern der leinenen und baumwollenen Zeuge ungefärbt bedienen, auch seidene Zeuge, das Papier und anderes und besto angenehmer sind, je weißer sie gefunden werden; weil auch serner, wie wir oben gesehen, das Hauptsundament der ganzen Färberei weiße Unterlagen sind: so hat sich die Technit, theils zufällig, theils mit Rachdenten, auf das Entziehen der Farbe aus diesen Stossen so emig geworfen, daß man hierüber unzählige Versuche aemacht und aar manches Bedeutende entbedt dat.

595. In dieser völligen Entziehung der Farbe liegt eigentlich die Beschäftigung der Bleichkunft, welche von Mehrern empirischer oder methodischer abgehandelt worden. Wir geben die Hauptmomente bier nur kurzlich an.

Das Licht wird als eines der ersten Mittel, die Farbe den Körpern zu entziehen, angesehen, und zwar nicht allein das Sonnenslicht, sondern das bloße gewaltlose Tageslicht. Denn wie beide Lichter, sowohl das direkte von der Sonne, als auch das abgesleitete Himmelslicht, die Bononischen Phosphoren entzünden, so wirten auch beide Lichter auf gesärbte Flächen. Es sei nun, daß das Licht die ihm verwandte Farbe ergreise, sie, die so viel Flammenartiges hat, gleichsam entzünde, verbrenne und das an ihr Spezisizirte wieder in ein Allgemeines auslöse, oder daß eine andere und undekannte Operation geschehe, genug, das Licht übt eine große Gewalt gegen farbige Flächen aus und bleicht sie mehr

ober weniger. Doch zeigen auch hier die verschiedenen Farben eine verschiedene Zerstörlichteit und Dauer; wie denn das Gelbe, bessonders das aus gewissen Stoffen bereitete, hier zuerst davon fliegt.

Aber nicht allein das Licht, sondern auch die Luft und bessonders das Wasser wirten gewaltig auf die Entziehung der Farbe. Man will sogar bemerkt haben, daß wohl beseuchtete, bei Nacht auf dem Rasen ausgebreitete Garne besser bleichen, als solche, welche, gleichfalls wohl beseuchtet, dem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Und so mag sich denn freilich das Wasser auch hier als ein Auslösendes, Bermittelndes, das Zufällige Aushebendes und das Besondere ins Allgemeine Zurücksührendes beweisen.

598.

Durch Reagentien wird auch eine solche Entziehung bewirkt. Der Weingeift hat eine besondere Neigung, dasjenige, was die Pstanzen farbt, an sich zu ziehen und sich damit, oft auf eine sehr beständige Weise, zu farben. Die Schwefelsaure zeigt sich, besonders gegen Wolle und Seide, als farbentziehend sehr wirksam; und wem ist nicht der Gebrauch des Schwefeldampses da bekannt, wo man etwas vergilbtes oder bestedtes Weiß herzustellen gedenkt?

599.

Die ftartsten Sauren find in der neuern Zeit als turzere Bleiche mittel angerathen worden.

600.

Eben so wirken im Gegensinne die alkalischen Reagentien, die Laugen an sich, die zu Seise mit Lauge verbundenen Dele und Fettigkeiten u. s. w., wie dieses alles in den ausdrücklich zu diesem Awede versasten Schriften umständlich gefunden wird.

601.

Uebrigens möchte es wohl ber Mühe werth sein, gewisse zarte Bersuche zu machen, in wiesern Licht und Luft auf das Entziehen der Farbe ihre Thätigkeit äußern. Man könnte vielleicht unter luftleeren, mit gemeiner Luft oder besondern Luftarten gefüllten Gloden solche Farbstosse dem Licht aussezen, deren Flüchtigkeit man kennt, und beodachten, ob sich nicht an das Glas wieder etwas von der bersslüchtigken Farbe ansetze son der sons ein Niederschlag sich zeigte, und ob alsdann dieses Wiedererscheinende dem Unsichtbargewordenen völlig gleich sei, oder ob es eine Beränderung erlitten habe? Geschichte Experimentatoren ersinnen sich biezu wohl mancherlei Borrichtungen.

602.

Wenn wir nun also zuerst die Naturwirkungen betrachtet haben, wie wir sie zu unsern Absichten anwenden, so ist noch Einiges zu sagen von dem, wie sie feindlich gegen uns wirken.

Die Malerei ist in dem Falle, daß sie die schönsten Arbeiten des Geistes und der Mühe durch die Zeit auf mancherlei Weise zerstört sieht. Man hat daher sich immer viel Mühe gegeben, dauernde Bigmente zu sinden und sie auf eine Weise unter sich, so wie mit der Unterlage zu vereinigen, daß ihre Dauer dadurch noch mehr gesichert werde; wie und hievon die Technik der Malersschulen genugsam unterrichten kann.

#### 604.

Auch hier ist der Plat, einer Halbunst zu gedenken, welcher wir in Absicht auf Färberei sehr Vieles schuldig sind: ich meine die Tapetenwirkerei. Indem man nämlich in den Fall tam, die zartesten Schattirungen der Gemälde nachzuahmen und daher die verschiedenst gesärdten Stosse oft neben einander zu bringen, so bemerkte man bald, daß die Farben nicht alle gleich dauerhaft waren, sondern die eine eher als die andere dem gewobenen Bilde entzogen wurde. Es entsprang daher das eisrigste Bestreben, den sämmtlichen Farben und Schattirungen eine gleich Dauer zu verssichern, welches besonders in Frankreich unter Colbert geschah, bessen Berschunst Epoche machen. Die sogenannte Schönsärberei, welche sich nur zu einer vergänglichen Anmuth verpstichtete, ward eine besondere Gilde; mit desto größerem Ernst hingegen suchte man dies jenige Technit, welche für die Dauer stehen sollte, zu begründen.

So waren wir, bei Betrachtung bes Entziehens, ber Flüchtige teit und Bergänglichkeit glänzender Farbenerscheinungen, wieder auf die Forderung der Dauer zurückgekehrt und hätten auch in biesem Sinne unsern Areis abermals abgeschlossen.

#### XLIX. Romenklatur.

#### 605.

Nach dem, was wir bisher von dem Entstehen, dem Fortschreiten und der Berwandtschaft der Farben ausgeführt, wird sich besser übersehen lassen, welche Nomenklatur kunftig wünschenswerth wäre, und was von der bisherigen zu halten sei.

#### 606.

Die Nomenklatur ber Farben gieng, wie alle Nomenklaturen, besonders aber diejenigen, welche sinnliche Gegenstände bezeichnen, vom Besondern aus ins Allgemeine und vom Allgemeinen wieder zurud ins Besondere. Der Name der Species ward ein Geschlechtsname, dem sich wieder das Einzelne unterordnete.

Dieser Weg konnte bei ber Beweglichkeit und Unbestimmtheit bes früheren Sprachgebrauchs zurücgelegt werben, besonders da man in den ersten Zeiten sich auf ein lebhafteres sinnliches Ansschauen verlassen durfte. Man bezeichnete die Eigenschaften der Gegenstände unbestimmt, weil sie Jedermann deutlich in der Imagination sesthielt.

608.

Der reine Farbenkreis war zwar enge, er schien aber an uns zähligen Gegenständen spezisizirt und individualisirt und mit Rebens bestimmungen bedingt. Man sehe die Mannigsaltigkeit der griechischen und römischen Ausdrücke in der Geschichte der Farbenslehre, und man wird mit Vergnügen dabei gewahr werden, wie beweglich und lählich die Worte beinahe durch den ganzen Farbenstreis herum gebraucht worden.

609.

In spätern Zeiten trat burch die mannigsaltigen Operationen der Färbekunft manche neue Schattirung ein. Selbst die Modesfarben und ihre Benennungen stellten ein unendliches heer von Farbenindividualitäten dar. Auch die Farbenterminologie der neuern Sprachen werden wir gelegentlich aufsühren; wobei sich denn zeigen wird, daß man immer auf genauere Bestimmungen ausgegangen und ein Firirtes, Spezisizirtes auch durch die Sprache sestiguhalten und zu vereinzelnen gesucht hat.

610

Was die deutsche Terminologie betrifft, so hat sie den Borstheil, daß wir vier einsplbige, an ihren Ursprung nicht mehr ersinnernde Namen besitzen, nämlich Gelb, Blau, Roth, Grün. Sie stellen nur das Allgemeinste der Farbe der Einbildungstraft dar, ohne auf etwas Spezisisches hinzudeuten.

6Ĭ1.

Wollten wir in jeden Zwischernaum zwischen diesen vieren noch zwei Bestimmungen setzen, als Rothgelb und Gelbroth, Rothblau und Blauroth, Gelbgrün und Grünzelb, Blaugrün und Grünzblau, so würden wir die Schattirungen des Farbentreises bestimmt genug ausdrücken; und wenn wir die Bezeichnungen von Hell und Dunkel hinzusügen wollten, ingleichen die Beschmutzungen einigermaßen andeuten, wozu uns die gleichfalls einsplichen Worte Schwarz, Weiß, Grau und Braun zu Diensten stehen, so würden wir ziemlich auslangen und die vorlommenden Erscheinungen ausdrücken, ohne uns zu bekümmern, ob sie auf dynamischem oder atomistischem Wege entstanden sind.

612.

Man tonnte jeboch immer hiebei bie spezifischen und indivi-

buellen Ausbrüde vortheilhaft benuten, so wie wir uns auch bes Wortes Orange und Biolett bedienten. Ingleichen haben wir das Wort Purpur gebraucht, um das reine, in der Mitte stehende Roth zu bezeichnen, weil der Saft der Purpurschnede, besonders wenn er seine Leinwand durchdrungen hat, vorzüglich durch das Sonnenlicht zu dem höchsten Punkte der Kulmination zu bringen ist.

#### L. Mineralien.

613.

Die Farben ber Mineralien find alle hemischer Ratur, und so kann ihre Entstehungsweise aus bem, was wir von ben chemischen Farben gesagt haben, ziemlich entwidelt werben.

614.

Die Farbenbenennungen stehen unter ben äußern Kennzeichen oben an, und man hat sich, im Sinne ber neuern Zeit, große Mühe gegeben, jede vorkommende Erscheinung genau zu bestimmen und sestzuhalten; man hat aber dadurch, wie uns dunkt, neue Schwierigkeiten erregt, welche beim Gebrauch manche Unsbequemlichkeit veranlassen.

615.

Freilich führt auch dieses, sobald man bedenkt, wie die Sache entstanden, seine Entschuldigung mit fic. Der Maler batte von jeber bas Borrecht, die Farbe ju handhaben. Die wenigen fpegifizirten Farben standen fest, und dennoch tamen durch tunstliche Mischungen ungablige Schattirungen bervor, welche die Oberflache ber natürlichen Gegenstände nachahmten. Dar es baber ein Bunber, wenn man auch biesen Mischungsweg einschlug und ben Runftler aufrief, gefarbte Mufterflachen aufzuftellen, nach benen man die natürlichen Gegenstande beurtheilen und bezeichnen tonnte? Man fragte nicht, wie geht die Natur zu Berte, um diese und jene Farbe auf ihrem innern lebendigen Bege bervorzubringen, sondern wie belebt der Maler das Lodte, um ein dem Lebendigen abnliches Scheinbild barzustellen? Man gieng also immer von Mischung aus und tehrte auf Mischung jurud, fo bag man que lett bas Gemischte wieder ju mischen vornahm, um einige sonberbare Spezifitationen und Individualisationen auszudruden und zu unterscheiben.

616.

Uebrigens last sich bei ber gedachten eingeführten mineralisschen Farbenterminologie noch manches erinnern. Man hat namlich die Benennungen nicht, wie es doch meistens möglich gewesen ware, aus dem Mineralreich, sondern von allerlei sichtbaren Gegenständen genommen, da man doch mit größerm Bortheil auf eigenem Grund und Boden hätte bleiben können. Ferner hat man zu viel einzelne spezisische Ausdrücke aufgenommen und, indem man durch Bermischung dieser Spezisikationen wieder neue Bestimmungen hervorzudringen suchte, nicht bedacht, daß man dadurch vor der Imagination das Bild und vor dem Berstand den Begriss völlig aushebe. Buletzt stehen denn auch diese gewissermaßen als Grundsbestimmungen gebrauchten einzelnen Farbenbenennungen nicht in der besten Ordnung, wie sie etwa von einander sich ableiten; daher denn der Schaler sede Bestimmung einzeln lernen und sich ein beisnahe todtes Positives einprägen muß. Die weitere Ausführung dieses Angedeuteten stände hier nicht am rechten Orte.

## LI. Pflanzen.

617.

Man kann die Farben organischer Körper überhaupt als eine höhere chemische Operation ansehen, weswegen sie auch die Alten durch das Wort Rochung (\*\*\*epis\*) ausgedrückt haben. Alle Elementarsarben sowohl als die gemischen und abgeleiteten kommen auf der Oberstäche organischer Naturen vor; dahingegen das Innere, man kann nicht sagen, unsärdig, doch eigentlich misstärdig ersscheint, wenn es zu Tage gebracht wird. Da wir bald an einem andern Orte von unsern Ansichten über organische Natur Einiges mitzutheilen denken, so stehe nur dassenige hier, was früher mit der Farbenlehre in Verbindung gebracht war, indessen wir zu jenen besondern Zwecken das Weitere vordereiten. Von den Pflanszen sein also zuerst gesprochen.

618.

Die Samen, Bulben, Burzeln, und was überhaupt vom Lichte ausgeschlossen ist ober unmittelbar von der Erde sich umgeben befindet, zeigt sich meistentheils weiß.

619.

Die im Finstern aus Samen erzogenen Pflanzen sind weiß ober ins Gelbe ziehend. Das Licht hingegen, indem es auf ihre Farben wirkt, wirkt zugleich auf ihre Form.

620.

Die Pflanzen, die im Finstern wachsen, setzen sich von Knoten zu Knoten zwar lange fort, aber die Stängel zwischen zwei Knoten sind länger als billig; keine Seitenzweige werden erzeugt, und die Metamorphose der Pflanzen hat nicht statt.

621.

Das Licht verset fie dagegen sogleich in einen thatigen Bu-

ftanb; bie Pflanze erscheint grun, und ber Gang ber Detamors phofe bis zur Begattung geht unaufhaltsam fort.

622.

Bir wissen, daß die Stängelblätter nur Borbereitungen und Borbebeutungen auf die Blumen- und Fruchtwerkzeuge sind; und so kann man in den Stängelblättern schon Farben sehen, die von weitem auf die Blume hindeuten, wie bei den Amaranthen der Fall ist. 623.

Es giebt weiße Blumen, beren Blätter sich zur größten Reinbeit durchgearbeitet haben; aber auch farbige, in benen die schöne Elementarerscheinung hin und wieder spielt. Es giebt beren, die sich nur theilweise vom Grünen auf eine höhere Stufe losgears beitet baben.

624

Blumen einerlei Geschlechts, ja einerlei Art finden sich von allen Farben. Rosen und besonders Malven z. B. gehen einen großen Theil des Farbentreises durch, vom Weißen ins Gelbe, sodann durch das Rothgelbe in den Burpur, und von da in das Dunkelste, was der Purpur, indem er sich dem Blauen nähert, ergreisen kann.

625.

Andere fangen schon auf einer höhern Stufe an, wie 3. B. die Mohne, welche von dem Gelbrothen ausgehen und sich in das Biolette hinüberziehen.

626.

Doch sind auch Farben bei Arten, Gattungen, ja Familien und Klassen, wo nicht beständig, doch herrschend, besonders die gelbe Farbe: die blaue ist überhaupt seltener.

Bei den saftigen Hüllen der Frucht geht etwas Aehnliches vor, indem sie sich von der grünen Farbe durch das Gelbliche und Gelbe dis zu dem höchsten Roth erhöhen, wobei die Farbe der Schale die Stufen der Reise andeutet. Einige sind ringsum gefärbt, einige nur an der Sonnenseite, in welchem letten Falle man die Steigerung des Gelben ins Rothe durch größere Ansund Uebereinanderdrängung sehr wohl beobachten kann.

628.

Auch find mehrere Früchte innerlich gefarbt; besonders find purpurrothe Safte gewöhnlich.

629

Bie die Farbe sowohl oberflächlich auf der Blume als burchbringend in der Frucht sich befindet, so verbreitet sie sich auch durch die übrigen Theile, indem sie die Burzeln und die Safte ber Stängel farbt, und zwar mit sehr reicher und machtiger Farbe.

So geht auch die Farbe des Holzes vom Gelben durch die verschiedenen Stufen des Rothen dis ins Purpursarbene und Braune hinüber. Blaue Hölzer sind mir nicht bekannt; und so zeigt sich schon auf dieser Stufe der Organisation die aktive Seite mächtig, wenn in dem allgemeinen Grün der Pflanzen beide Seiten sich balanciren mögen.

631.

Bir haben oben gesehen, daß der aus der Erde dringende Reim sich mehrentheils weiß und gelblich zeigt, durch Einwirkung von Licht und Luft aber in die grüne Farbe übergeht. Ein Aehnliches geschieht bei jungen Blättern der Bäume, wie man z. B. an den Birken sehen kann, deren junge Blätter gelblich sind und beim Auskochen einen schönen gelben Saft von sich geben. Nachher werden sie immer grüner, so wie die Blätter von ans dern Bäumen nach und nach in das Blaugrüne übergehen.

632.

So scheint auch das Gelbe wesentlicher den Blättern anzugehören als der blaue Antheil; denn dieser verschwindet im Herbste, und das Gelbe des Blattes scheint in eine braune Farbe übergegangen. Noch merkwürdiger aber find die besonderen Fälle, da die Blätter im herbste wieder rein gelb werden und andere sich bis zu dem höchsten Roth hinaufsteigern.

633.

Uebrigens haben einige Pflanzen die Eigenschaft, durch kunstliche Behandlung fast durchaus in ein Farbenmaterial verwandelt zu werden, das so sein, wirksam und unendlich theilbar ist, als irgend ein anderes. Beispiele sind der Indigo und Krapp, mit denen so viel geleistet wird. Auch werden Flechten zum Färben benutzt.

634.

Diesem Phanomen steht ein anderes unmittelbar entgegen, daß man nämlich den färbenden Theil der Pflanzen ausziehen und gleichsam besonders darstellen kann, ohne daß ihre Organisation dadurch etwas zu leiden scheint. Die Farben der Blumen lassen sich durch Weingeist ausziehen und tingiren denselben; die Blumenblätter dagegen erscheinen weiß.

635.

Es giebt verschiedene Bearbeitungen der Blumen und ihrer Safte durch Reagentien. Dieses hat Boyle in vielen Experimenten geleistet. Man bleicht die Rosen durch Schwesel und stellt sie durch andere Säuren wieder her. Durch Tabaksrauch werden die Rosen grün.

# LII. Bürmer, Infetten, Fifche.

636

Bon den Thieren, welche auf den niedern Stufen der Organisation verweilen, sei hier vorläufig Folgendes gefagt. Die Würmer, welche sich in der Erde aushalten, der Finsterniß und der kalten Feuchtigkeit gewidmet sind, zeigen sich mißfärdig; die Eingeweidewürmer, von warmer Feuchtigkeit im Finstern ausgebrütet und genährt, unfärdig; zu Bestimmung der Farbe scheint ausdrücklich Licht zu gehören.

637.

Diejenigen Geschöpfe, welche im Wasser wohnen, welches, als ein obgleich sehr dichtes Mittel, bennoch hinreichendes Licht hindurch läßt, erscheinen mehr ober weniger gefarbt. Die Zoophyten, welche die reinste Kallerde zu beleben scheinen, sind meistentheils weiß; doch sinden wir die Korallen bis zum schönsten Gelbroth hinausgesteigert, welches in andern Wurmgehäusen sich bis nahe zum Purpur hinanhebt.

**638.** ●

Die Gehäuse ber Schalthiere sind schön gezeichnet und gefärbt; boch ist zu bemerken, daß weber die Landschneden noch die Schale der Muscheln des süßen Wassers mit so hohen Farben geziert sind, als die des Meerwassers.

639

Bei Betrachtung ber Muscheschalen, besonders der gewundenen, bemerken wir, daß zu ihrem Entstehen eine Bersammlung unter sich ähnlicher thierischer Organe sich wachsend vorwärts bewegte und, indem sie sich um eine Achse drehten, das Gehäuse durch eine Folge von Riesen, Rändern, Kinnen und Erhöhungen, nach einem immer sich vergrößernden Maßstab, hervordrachten. Wir bemerken aber auch zugleich, daß diesen Organen irgend ein mannigssaltig färbender Saft beiwohnen mußte, der die Obersläche des Gehäuses, wahrscheinlich durch unmittelbare Einwirkung des Weerswassers, mit fardigen Linien, Bunkten, Fleden und Schattrungen epochenweise bezeichnete und so die Spuren seines steigenden Wachsthums auf der Außenseite dauernd hinterließ, indeß die innere meistens weiß oder nur blaßgesärbt angetrossen wird.

640.

Daß in den Muscheln solche Safte sich befinden, zeigt uns die Erfahrung auch außerdem genugsam, indem sie uns dieselben noch in ihrem flussigen und farbenden Zustande darbietet, wovon der Saft des Tintensisches ein Zeugniß giebt; ein weit stärkeres aber berjenige Purpursaft, welcher in mehrern Schneden gefunden wird, der von Alters ber so berühmt ist und in der neuern Zeit

auch wohl benutt wird. Es giebt nämlich unter ben Eingeweiden mander Burmer, welche fich in Schalgebaufen aufhalten, ein gewiffes Gefaß, bas mit einem rothen Safte gefüllt ift. Diefer entbalt ein febr ftart und bauerhaft farbenbes Wefen, fo bag man bie gangen Thiere gerknirschen, tochen und aus biefer anis malifchen Brube boch noch eine hinreichend farbende Feuchtigkeit berausnehmen konnte. Es lagt fich aber biefes farbaefüllte Gefaß auch von dem Thiere absondern, wodurch denn freilich ein tongentrirterer Saft gewonnen wirb.

641.

Dieser Saft hat bas Eigene, baß er, bem Licht und ber Luft ausgesett, erft gelblich, bann grunlich erscheint, bann ins Blaue, von da ins Biolette übergeht, immer aber ein höheres Roth annimmt und zulett burch Einwirtung ber Sonne, besonders wenn er auf Battist aufgetragen worden, eine reine bobe rothe Karbe annimmt. 642.

Wir batten also hier eine Steigerung von der Minusseite bis zur Rulmination, die wir bei den unorganischen Fällen nicht leicht gewahr wurden; ja wir können diese Erscheinung beinahe ein Durchwandern des ganzen Kreises nennen, und wir find überzeugt, daß burch gehörige Bersuche wirklich die gange Durchwanderung bes Rreises bewirft merben tonne: benn es ift mobl tein 3meifel, raß fich durch wohl angewendete Sauren ber Burpur vom Rulminationspunkte berüber nach bem Scharlach führen liche.

643.

Diese Feuchtigkeit scheint von ber einen Seite mit ber Begattung zusammenzuhängen; ja sogar finden sich Gier, die Anfänge fünftiger Schalthiere, welche ein foldes farbendes Wefen enthalten. Bon ber andern Seite scheint aber dieser Saft auf das bei bober ftebenden Thieren sich entwickelnde Blut zu deuten. Denn bas Blut laßt und abnliche Gigenschaften ber Karbe seben: in feinem verbunnteften Buftande erscheint es uns gelb; verbichtet, wie es in ben Abern fich befindet, roth, und zwar zeigt bas arterielle Blut ein höheres Roth, mahrscheinlich wegen der Sauerung, die ihm beim Athemholen widerfahrt; das venofe Blut geht mehr nach bem Bioletten bin und zeigt burch biefe Beweglichkeit auf jenes und genugfam befannte Steigern und Manbern.

644.

Sprechen wir, ebe wir bas Element bes Baffers verlaffen. noch Einiges von ben Fischen, beren schuppige Oberfläche ju gewiffen Farben öfters theils im Gangen, theils ftreifig, theils fledenweis spezifizirt ift, noch öfter ein gewiffes Farbenspiel zeigt, bas auf die Bermandtichaft ber Schuppen mit ben Gebäusen ber Schals thiere, bem Berlemutter, ja selbst ber Berle binweift. Richt ju

# LII. Bürmer, Infetten, Fifche.

636

Bon ben Thieren, welche auf ben niedern Stufen ber Organisation verweilen, sei hier vorläufig Folgendes gesagt. Die Würmer, welche sich in der Erbe aushalten, der Finsterniß und der kalten Feuchtigkeit gewidmet sind, zeigen sich mißfärbig; die Eingeweidewürmer, von warmer Feuchtigkeit im Finstern ausgebrütet und genährt, unfärbig; zu Bestimmung der Farbe scheint ausdrücklich Licht zu gehören.

637.

Diejenigen Geschöpfe, welche im Wasser wohnen, welches, als ein obgleich sehr bichtes Mittel, bennoch hinreichendes Licht hindurch läßt, erscheinen mehr ober weniger gefärdt. Die Zoophyten, welche die reinste Kalkerde zu beleben scheinen, sind meistentheils weiß; doch sinden wir die Korallen bis zum schönsten Gelbroth hinausgesteigert, welches in andern Wurmgehäusen sich bis nahe zum Purpur hinanhebt.

**638.** ●

Die Gehäuse ber Schalthiere sind schön gezeichnet und gefärbt; boch ist zu bemerken, daß weber die Landschneden noch die Schale der Muscheln des süßen Wassers mit so hohen Farben geziert sind, als die des Meerwassers.

639

Bei Betrachtung ber Muschelschalen, besonders der gewundenen, bemerken wir, daß zu ihrem Entstehen eine Bersammlung unter sich ähnlicher thierischer Organe sich wachsend vorwärts bewegte und, indem sie sich um eine Achse drehten, das Gehäuse durch eine Folge von Riesen, Rändern, Rinnen und Erhöhungen, nach einem immer sich vergrößernden Maßstab, hervordrachten. Bit bemerken aber auch zugleich, daß diesen Organen irgend ein mannigssaltig färbender Saft beiwohnen mußte, der die Obersläche des Gehäuses, wahrscheinlich durch unmittelbare Einwirkung des Reerwassers, mit fardigen Linien, Punkten, Fleden und Schattrungen epochenweise bezeichnete und so die Spuren seines steigenden Wachsthums auf der Außenseite dauernd hinterließ, indeß die innere meistens weiß oder nur blaßgefärbt angetrossen wird.

640.

Daß in den Muscheln solche Safte sich befinden, zeigt uns die Ersahrung auch außerdem genugsam, indem sie uns dieselben noch in ihrem flüssigen und farbenden Zustande darbietet, wovon der Saft des Tintensisches ein Zeugniß giebt; ein weit starteres aber berjenige Purpursaft, welcher in mehrern Schneden gefunden wird, der von Alters ber so berühmt ist und in der neuern Zeit

auch wohl benutt wird. Es giebt nämlich unter ben Eingeweiden mancher Würmer, welche sich in Schalgehäusen aufhalten, ein gewisses Gesäß, das mit einem rothen Safte gefüllt ist. Dieser enthält ein sehr start und dauerhaft färbendes Wesen, so daß man die ganzen Thiere zerknirschen, kochen und aus dieser anismalischen Brübe doch noch eine hinreichend färbende Feuchtigkeit herausnehmen konnte. Es läßt sich aber dieses sarbgefüllte Gesäß auch von dem Thiere absondern, wodurch denn freilich ein konzenstrirterer Saft gewonnen wird.

641.

Dieser Saft hat das Eigene, daß er, dem Licht und der Luft ausgesetz, erst gelblich, dann grünlich erscheint, dann ins Blaue, von da ins Violette übergeht, immer aber ein höheres Noth annimmt und zuletzt durch Einwirkung der Sonne, besonders wenn er auf Battist aufgetragen worden, eine reine hohe rothe Farbe annimmt. 642.

Bir hatten also hier eine Steigerung von der Minusseite bis zur Kulmination, die wir bei den unorganischen Fällen nicht leicht gewahr wurden; ja wir können diese Erscheinung beinahe ein Durchwandern des ganzen Kreises nennen, und wir sind überzeugt, daß durch gehörige Versuche wirklich die ganze Durchwanderung des Kreises bewirkt werden könne: denn es ist wohl kein Zweisel, daß sich durch wohl angewendete Säuren der Purpur vom Kulminationspunkte herüber nach dem Scharlach führen ließe.

643.

Diese Feuchtigkeit scheint von der einen Seite mit der Begattung zusammenzuhängen; ja sogar sinden sich Eier, die Ansänge künstiger Schalthiere, welche ein solches färbendes Wesen enthalten. Bon der andern Seite scheint aber dieser Saft auf das bei höher stehenden Thieren sich entwicklinde Blut zu deuten. Denn das Blut läßt uns ähnliche Eigenschaften der Farbe sehen: in seinem verdünntesten Justande erscheint es uns gelb; verdichtet, wie es in den Abern sich besindet, roth, und zwar zeigt das arterielle Blut ein höheres Roth, wahrscheinlich wegen der Sauerung, die ihm beim Athemholen widerfährt; das venöse Blut geht mehr nach dem Bioletten hin und zeigt durch diese Beweglichteit auf jenes uns genugsam bekannte Steigern und Wandern.

644.

Sprechen wir, ehe wir das Element des Bassers verlassen, noch Einiges von den Fischen, deren schuppige Oberstäche zu gewissen Farben öfters theils im Ganzen, theils streifig, theils stedenweis spezisizirt ist, noch öfter ein gewisses Farbenspiel zeigt, das auf die Verwandtschaft der Schuppen mit den Gehäusen der Schalzthiere, dem Perlemutter, ja selbst der Perle hinweist. Nicht zu

übergeben ist hiebei, daß heißere himmelästriche, auch schon in das Wasser wirksam, die Farben der Fische hervorbringen, versichönern und erhöhen.

645.

Auf Otaheiti bemerkte Forster Fische, beren Oberstächen sehr schön spielten, besonders im Augenblick, da der Fisch starb. Man erinnere sich hiebei des Chamaleons und anderer ähnlichen Erscheinungen, welche dereinst, zusammengestellt, diese Wirkungen deutlicher erkennen lassen.

646.

Roch zulett, obgleich außer der Reihe, ist wohl noch das Farbenspiel gewisser Mollusten zu erwähnen, so wie die Phose phoreszenz einiger Seegeschöpfe, welche sich auch in Farben spieslend verlieren soll.

647.

Wenden wir nunmehr unsere Betrachtung auf diesenigen Gesschöpfe, welche dem Licht und der Luft und der trockenen Warme angehören, so sinden wir uns freilich erst recht im lebendigen Farbenreiche. Hier erscheinen uns an trefflich organisitrten Theilen die Elementarfarben in ihrer größten Reinheit und Schönheit. Sie deuten uns aber doch, daß eben diese Geschöpfe noch auf einer niedern Stuse der Organisation stehen, eben weil diese Elementarsfarben noch unverarbeitet bei ihnen hervortreten können. Auch hier scheint die Hise viel zur Ausarbeitung dieser Erscheinung beizutragen.

648.

Wir finden Inselten, welche als ganz tonzentrirter Farbenstoff anzusehen sind, worunter besonders die Roccusarten berühmt
sind; wobei wir zu bemerken nicht unterlassen, daß ihre Weise,
sich an Begetabilien anzusiedeln, ja in dieselben hineinzunisten,
auch zugleich jene Auswüchse hervorbringt, welche als Beizen zu
Beseltigung der Farben so große Dienste leisten.

649

Am auffallendsten aber zeigt sich die Farbengewalt, verbunden mit regelmäßiger Organisation, an denjenigen Insetten, welche eine volltommene Metamorphose zu ihrer Entwicklung bedürfen, an Käfern, vorzüglich aber an Schmetterlingen.

650.

Diese lettern, die man wahrhafte Ausgeburten des Lichtes und der Luft nennen könnte, zeigen schon in ihrem Raupenzustand oft die schönsten Farben, welche, spezisizirt, wie sie sind, auf die kunftigen Farben des Schmetterlings deuten — eine Betrachtung, die, wenn sie kunftig weiter versolgt wird, gewiß in manches Geheimnis der Organisation eine erfreuliche Einsicht gewähren muß.

873

651.

Wenn wir übrigens die Flügel des Schmetterlings näher betrachten und in seinem nehartigen Gewebe die Spuren eines Armes entdeden, und serner die Art, wie dieser gleichsam verstächte Arm durch zarte Jedern bedeckt und zum Organ des Fliegens bestimmt worden, so glauben wir ein Gesetz gewahr zu werden, wonach sich die große Mannigsaltigkeit der Farbung richtet, welches kunftig naber zu entwickeln sein wird.

652

Daß auch überhaupt die hiße auf Größe des Geschöpfes, auf Ausbildung der Form, auf mehrere herrlichkeit der Farben Ginsstuß habe, bedarf wohl kaum erinnert zu werden.

# LIII. Bögel.

653.

Je weiter wir nun uns gegen die hohern Organisationen bewegen, besto mehr haben wir Ursache, stücktig und vorübergehend, nur Einiges hinzustreuen. Denn alles, was solchen organischen Besen natürlich begegnet, ist eine Wirkung von so vielen Präsmissen, daß, ohne dieselben wenigstens angedeutet zu haben, nur etwas Unzulängliches und Gewagtes ausgesprochen wird.

654.

Bie wir bei den Pflanzen finden, daß ihr Höheres, die ausgebildeten Blüthen und Früchte auf dem Stamme gleichsam gewurzelt sind und sich von volltommneren Sästen nähren, als ihnen die Burzel zuerst zugedracht hat, wie wir bemerken, daß die Schmarozerpslanzen, die das Organische als ihr Element de handeln, an Krästen und Eigenschaften sich ganz vorzüglich deweisen, so können wir auch die Federn der Bögel in einem gewissen Sinne mit den Pflanzen vergleichen. Die Federn entspringen als ein Lettes aus der Obersläche eines Körpers, der noch viel nach außen herzugeben hat, und sind despegen sehr reich ausgestattete Organe.

Die Kiele erwachsen nicht allein verhältnismäßig zu einer ansehnlichen Größe, sondern sie sind durchaus geästet, wodurch sie eigentlich zu Federn werden; und manche dieser Ausältungen, Besteberungen sind wieder subdividirt, wodurch sie abermals an die Pflanzen erinnern.

**656.** 

Die Febern sind sehr verschieden an Form und Größe, aber sie bleiben immer dasselbe Organ, das sich nur nach Beschaffenheit des Körpertheiles, aus welchem es entspringt, bildet und umbildet.

buellen Ausbrüde vortheilhaft benuten, so wie wir uns auch des Wortes Orange und Biolett bedienten. Ingleichen haben wir das Wort Purpur gebraucht, um das reine, in der Mitte stehende Roth zu bezeichnen, weil der Saft der Purpurschnede, besonders wenn er seine Leinwand durchdrungen hat, vorzüglich durch das Sonnenlicht zu dem höchsten Punkte der Kulmination zu bringen ist.

#### L. Mineralien.

613.

Die Farben ber Mineralien find alle hemischer Ratur, und so tann ihre Entstehungsweise aus bem, was wir von ben chemisschen Farben gesagt haben, ziemlich entwidelt werben.

614

Die Farbenbenennungen stehen unter ben äußern Kennzeichen oben an, und man hat sich, im Sinne ber neuern Zeit, große Mühe gegeben, jede vorkommende Erscheinung genau zu bestimmen und sestzuhalten; man hat aber dadurch, wie uns buntt, neue Schwierigkeiten erregt, welche beim Gebrauch manche Unsbequemlichkeit veranlassen.

615.

Freilich führt auch diefes, sobald man bebentt, wie die Sache entstanden, seine Entschuldigung mit fich. Der Maler batte von jeher das Borrecht, die Farbe zu handhaben. Die wenigen spezis fizirten Farben standen fest, und dennoch tamen burd funftliche Mischungen ungablige Schattirungen bervor, welche die Oberflache ber natürlichen Begenstande nachahmten. Dar es baber ein Bunber, wenn man auch diesen Mischungsweg einschlug und ben Rünftler aufrief, gefarbte Mufterflachen aufzustellen, nach benen man bie natürlichen Gegenstände beurtheilen und bezeichnen tonnte? Man fragte nicht, wie geht die Natur ju Berte, um biefe und iene Karbe auf ihrem innern lebendigen Wege bervorzubringen. sondern wie belebt der Maler das Todte, um ein dem Lebendigen abnliches Scheinbild barguftellen? Man gieng alfo immer von Mischung aus und tehrte auf Mischung gurud, so bag man gulett bas Gemischte wieder ju mischen vornahm, um einige sonberbare Spezifitationen und Individualifationen auszudruden und ju unterscheiben.

616.

Uebrigens last sich bei ber gedachten eingeführten mineralissichen Farbenterminologie noch manches erinnern. Man hat namslich bie Benennungen nicht, wie es boch meistens möglich gewesen ware, aus bem Mineralreich, sonbern von allerlei sichtbaren Gegens

ständen genommen, da man doch mit größerm Bortheil auf eigenem Grund und Boden hätte bleiben können. Ferner hat man zu viel einzelne spezisische Ausdrücke ausgenommen und, indem man durch Bermischung dieser Spezisisationen wieder neue Bestimmungen hervorzubringen suchte, nicht bedacht, daß man dadurch vor der Imagination das Bild und vor dem Berstand den Begriff völlig aushebe. Buletzt stehen denn auch diese gewissernaßen als Grundsesstimmungen gebrauchten einzelnen Farbenbenennungen nicht in der besten dronung, wie sie etwa von einander sich ableiten; daher denn der Schüler jede Bestimmung einzeln lernen und sich ein beisnahe todtes Positives einprägen muß. Die weitere Ausführung dieses Angedeuteten stünde hier nicht am rechten Orte.

## LI. Pflanzen.

617.

Man kann die Farben organischer Körper siberhaupt als eine höhere chemische Operation ansehen, weswegen sie auch die Alten durch das Wort Kochung (aspis) ausgedrückt haben. Alle Eles mentarsarben sowohl als die gemischen und abgeleiteten kommen auf der Oberstäche organischer Naturen vor; dahingegen das Innere, man kann nicht sagen, unsärdig, doch eigenklich misstädig ersscheint, wenn es zu Tage gebracht wird. Da wir bald an einem andern Orte von unsern Ansichten über organische Natur Einiges mitzutheilen benken, so stehe nur dassenige hier, was früher mit der Farbenlehre in Verbindung gebracht war, indessen wir zu jenen besondern Zweden das Weitere vorbereiten. Von den Pflanzen sen sei also zuerst gesprochen.

618.

Die Samen, Bulben, Burzeln, und was überhaupt vom Lichte ausgeschloffen ist oder unmittelbar von der Erde sich umgeben befindet, zeigt sich meistentheils weiß.

619.

Die im Finstern aus Samen erzogenen Pflanzen sind weiß ober ins Gelbe ziehend. Das Licht hingegen, indem es auf ihre Farben wirkt, wirkt zugleich auf ihre Form.

620.

Die Pflanzen, die im Finstern wachsen, setzen sich von Knoten zu Knoten zwar lange fort, aber die Stängel zwischen zwei Knoten sind länger als billig; teine Seitenzweige werden erzeugt, und die Metamorphose der Pflanzen hat nicht statt.

621.

Das Licht versetz sie dagegen sogleich in einen thätigen An-

ftand; bie Pflanze erscheint grun, und ber Gang ber Metamorsphose bis zur Begattung geht unaufhaltsam fort.

622.

Bir wiffen, daß die Stängelblätter nur Borbereitungen und Borbebeutungen auf die Blumen: und Fruchtwertzeuge find; und so kann man in den Stängelblättern schon Farben sehen, die von weitem auf die Blume hindeuten, wie bei den Amaranthen der Fall ift. 623.

Es giebt weiße Blumen, beren Blätter fich zur größten Reinbeit durchgearbeitet haben; aber auch farbige, in benen die schöne Elementarerscheinung hin und wieder spielt. Es giebt beren, die sich nur theilweise vom Grünen auf eine höhere Stufe losgears beitet baben.

624

Blumen einerlei Geschlechts, ja einerlei Art finden sich von allen Farben. Rosen und besonders Malven 3. B. geben einen großen Theil des Farbenkreises durch, vom Weißen ins Gelbe, sodann durch das Rothgelbe in den Burpur, und von da in das Dunkelste, was der Purpur, indem er sich dem Blauen nähert, ergreisen kann.

625

Andere fangen schon auf einer höhern Stufe an, wie 3. B. die Mohne, welche von dem Gelbrothen ausgehen und sich in das Biolette hinüberziehen.

626.

Doch sind auch Farben bei Arten, Gattungen, ja Familien und Klassen, wo nicht beständig, doch herrschend, besonders die gelbe Farbe: die blaue ist überhaupt seltener.

627.

Bei ben saftigen Hüllen der Frucht geht etwas Aehnliches vor, indem sie sich von der grünen Farbe durch das Gelbliche und Gelbe dis zu dem höchsten Roth erhöhen, wobei die Farbe der Schale die Stufen der Reise andeutet. Einige sind ringsum gefärbt, einige nur an der Sonnenseite, in welchem letten Falle man die Steigerung des Gelben ins Rothe durch größere Ansund Uebereinanderdrängung sehr wohl beobachten kann.

628. Auch find mehrere Früchte innerlich gefärbt; besonders find vurpurrothe Safte gewöhnlich.

629.

Bie die Farbe sowohl oberflächlich auf der Blume als burchbringend in der Frucht sich befindet, so verbreitet sie sich auch durch die übrigen Theile, indem sie die Wurzeln und die Safte der Stängel farbt, und zwar mit sehr reicher und machtiger Farbe.

So geht auch die Farbe des Holzes vom Gelben durch die verschiedenen Stufen des Rothen dis ins Purpurfarbene und Braune hinüber. Blaue Hölzer sind mir nicht bekannt; und so zeigt sich schon auf dieser Stufe der Organisation die aktive Seite mächtig, wenn in dem allgemeinen Grün der Psianzen beide Seiten sich balanciren mögen.

631.

Bir haben oben gesehen, daß der aus der Erde dringende Reim sich mehrentheils weiß und gelblich zeigt, durch Einwirtung von Licht und Luft aber in die grüne Farbe übergeht. Ein Aehnliches geschieht bei jungen Blättern der Bäume, wie man z. B. an den Birten sehen kann, deren junge Blätter gelblich sind und beim Auskochen einen schönen gelben Saft von sich geben. Nachher werden sie immer grüner, so wie die Blätter von ans dern Bäumen nach und nach in das Blaugrüne übergehen.

So scheint auch das Gelbe wesentlicher den Blättern anzugehören als der blaue Antheil; denn dieser verschwindet im Herbste, und das Gelbe des Blattes scheint in eine braune Farbe übergegangen. Noch merkwürdiger aber sind die besonderen Fälle, da die Blätter im Herbste wieder rein gelb werden und andere sich bis zu dem böchsten Roth binaufsteigern.

633.

Uebrigens haben einige Pflanzen die Eigenschaft, durch kunstliche Behandlung fast durchaus in ein Farbenmaterial verwandelt zu werden, das so fein, wirksam und unendlich theilbar ist, als irgend ein anderes. Beispiele sind der Indigo und Krapp, mit denen so viel geleistet wird. Auch werden Flechten zum Färben benutt.

634.

Diesem Phanomen steht ein anderes unmittelbar entgegen, daß man nämlich den färbenden Theil der Pflanzen ausziehen und gleichsam besonders darstellen kann, ohne daß ihre Organisation dadurch etwas zu leiden scheint. Die Farben der Blumen lassen sich durch Weingeist ausziehen und tingiren denselben; die Blumenblätter dagegen erscheinen weiß.

635.

Es giebt verschiedene Bearbeitungen der Blumen und ihrer Säfte durch Reagentien. Dieses hat Boyle in vielen Experimenten geleistet. Man bleicht die Rosen durch Schwesel und stellt sie durch andere Säuren wieder her. Durch Tabakkrauch werden die Rosen grun.

# LII. Bürmer, Infetten, Fifche.

636

Bon ben Thieren, welche auf ben niebern Stufen ber Organisation verweilen, sei hier vorläusig Folgendes gesagt. Die Bürmer, welche sich in der Erbe aufhalten, der Finsterniß und der kalten Feuchtigkeit gewidmet sind, zeigen sich mißfärbig; die Eingeweidewürmer, von warmer Feuchtigkeit im Finstern ausgebrütet und genährt, unfärbig; zu Bestimmung der Farbe scheint ausdrücklich Licht zu gehören.

637.

Diejenigen Geschöpfe, welche im Wasser wohnen, welches, als ein obgleich sehr dichtes Mittel, bennoch hinreichendes Licht hindurch läßt, erscheinen mehr ober weniger gefärbt. Die Boophyten, welche die reinste Kallerde zu beleben scheinen, sind meistentheils weiß; doch sinden wir die Korallen bis zum schönsten Gelbroth hinausgesteigert, welches in andern Wurmgehäusen sich bis nahe zum Purpur hinanhebt.

**638.** •

Die Gehäuse ber Schalthiere sind schön gezeichnet und gefärbt; boch ist zu bemerken, daß weber die Landschneden noch die Schale der Muscheln des sußen Wassers mit so hohen Farben geziert sind, als die des Meerwassers.

639

Bei Betrachtung ber Muschelschalen, besonders der gewundenen, bemerken wir, daß zu ihrem Entstehen eine Bersammlung unter sich ähnlicher thierischer Organe sich wachsend vorwärts bewegte und, indem sie sich um eine Achse drehten, das Gehäuse durch eine Folge von Riesen, Rändern, Rinnen und Erhöhungen, nach einem immer sich vergrößernden Maßstad, hervordrachten. Wir bemerken aber auch zugleich, daß diesen Organen irgend ein mannigssaltig färbender Saft beiwohnen mußte, der die Oberstäche des Gehäuses, wahrscheinlich durch unmittelbare Einwirkung des Meerwassers, mit fardigen Linien, Hunkten, Fleden und Schattirungen erochenweise bezeichnete und so die Spuren seines steigenden Wachsthums auf der Außenseite dauernd hinterließ, indeß die innere meistens weiß oder nur blaßgestärbt angetrossen wird.

640.

Daß in den Muscheln solche Safte sich befinden, zeigt uns die Erfahrung auch außerdem genugsam, indem sie uns dieselben noch in ihrem flussigen und farbenden Zustande darbietet, wovon der Saft des Tintensisches ein Zeugniß giebt; ein weit stärkeres aber derjenige Purpursaft, welcher in mehrern Schneden gefunden wird, der von Alters ber so berühmt ist und in der neuern Zeit

auch wohl benutt wird. Es giebt nämlich unter ben Eingeweiden mancher Mürmer, welche sich in Schalgehäusen aufhalten, ein gewisses Gesäß, das mit einem rothen Safte gefüllt ist. Dieser enthält ein sehr start und dauerhaft färbendes Wesen, so daß man die ganzen Thiere zerknirschen, kochen und aus dieser anismalischen Brühe doch noch eine hinreichend färbende Feuchtigkeit herausnehmen konnte. Es läßt sich aber dieses farbgefüllte Gesäß auch von dem Thiere absorbern, wodurch denn freilich ein konzenstrieterer Saft gewonnen wird.

641.

Dieser Saft hat das Eigene, daß er, dem Licht und der Luft ausgesetz, erst gelblich, dann grünlich erscheint, dann ins Blaue, von da ins Biolette übergeht, immer aber ein höheres Roth annimmt und zuletzt durch Einwirkung der Sonne, besonders wenn er auf Battist aufgetragen worden, eine reine hohe rothe Farbe annimmt. 642.

Bir hatten also hier eine Steigerung von der Minusseite bis zur Rulmination, die wir bei den unorganischen Fällen nicht leicht gewahr wurden; ja wir können diese Erscheinung beinahe ein Durchwandern des ganzen Kreises nennen, und wir sind überzeugt, daß durch gehörige Versuche wirklich die ganze Durchwanderung des Kreises bewirkt werden könne: denn es ist wohl kein Zweisel, daß sich durch wohl angewendete Säuren der Purpur vom Rulminationsvunkte berüber nach dem Scharlach führen ließe.

643.

Diese Feuchtigkeit scheint von der einen Seite mit der Begattung zusammenzuhängen; ja sogar finden sich Gier, die Ansänge kunftiger Schalthiere, welche ein solches färbendes Wesen enthalten. Bon der andern Seite scheint aber dieser Saft auf das dei höher stehenden Thieren sich entwicklinde Blut zu deuten. Denn das Blut läßt und ähnliche Eigenschaften der Farbe sehen: in seinem verdünntesten Zustande erscheint est und zwar zeigt das arterielle Blut ein höheres Roth, wahrscheinlich wegen der Sauerung, die ihm beim Athemholen widersährt; das venöse Blut geht mehr nach dem Bioletten hin und zeigt durch diese Beweglichkeit aus ienes uns genugsam bekannte Steigern und Wandern.

644.

Sprechen wir, ehe wir das Element des Bassers verlassen, noch Einiges von den Fischen, deren schuppige Oberstäche zu gewissen Farben öfters theils im Ganzen, theils streifig, theils stedens weis spezisizit ist, noch öfter ein gewisses Farbenspiel zeigt, das auf die Berwandtschaft der Schuppen mit den Gehäusen der Schalzthiere, dem Perlemutter, ja selbst der Perle hinweist. Nicht zu

Die Malerei ist in dem Falle, daß sie die schönsten Arbeiten des Geistes und der Mühe durch die Zeit auf mancherlei Weise zerstört sieht. Man hat daher sich immer viel Mühe gegeben, dauernde Pigmente zu sinden und sie auf eine Weise unter sich, so wie mit der Unterlage zu vereinigen, daß ihre Dauer dadurch noch mehr gesichert werde; wie uns hievon die Technik der Malersschulen genugsam unterrichten kann.

604.

Auch hier ist der Plat, einer Halbtunst zu gedenken, welcher wir in Absicht auf Färberei sehr Vieles schuldig sind: ich meine die Tapetenwirkerei. Indem man nämlich in den Fall kam, die zartesten Schattirungen der Gemälde nachzuahmen und daher die verschiedenst gefärdten Stosse oft neben einander zu bringen, so bemerkte man bald, daß die Farben nicht alle gleich dauerhast waren, sondern die eine eher als die andere dem gewobenen Bilde entzogen wurde. Es entsprang daher das eiserigste Bestreben, den sämmtlichen Farben und Schattirungen eine gleiche Dauer zu verssichern, welches besonders in Frankreich unter Colbert geschah, dessen Berschunst Epoche machen. Die sogenannte Schönsärberei, welche sich nur zu einer vergänglichen Anmuth verpstächtete, ward eine besondere Gilde; mit desto größerem Ernst hingegen suchte man die senige Technit, welche für die Dauer stehen sollte, zu begründen.

So waren wir, bei Betrachtung bes Entziehens, ber Rachtige teit und Berganglichkeit glanzenber Farbenerscheinungen, wieber auf bie Forberung ber Dauer zurachgefehrt und hatten auch in

biefem Sinne unfern Rreis abermals abgefchloffen.

#### XLIX. Romenflatur.

605.

Nach bem, was wir bisher von bem Entstehen, bem Fortsschreiten und ber Berwandtschaft ber Farben ausgeführt, wird sich besser übersehen lassen, welche Nomentlatur tünstig wünschenswerth wäre, und was von der bisherigen zu halten sei.

606.

Die Nomenklatur ber Farben gieng, wie alle Nomenklaturen, besonders aber diejenigen, welche sinnliche Gegenstände bezeichnen, vom Besondern aus ins Allgemeine und vom Allgemeinen wieder zurud ins Besondere. Der Name der Species ward ein Geschlechtsname, bem sich wieder das Einzelne unterordnete.

Dieser Beg konnte bei der Beweglichkeit und Unbestimmtheit des früheren Sprachgebrauchs zurückgelegt werden, besonders da man in den ersten Zeiten sich auf ein lebhafteres sinnliches Ansschauen verlassen durfte. Man bezeichnete die Eigenschaften der Gegenstände unbestimmt, weil sie Jedermann deutlich in der Imagisnation festbielt.

608.

Der reine Farbenkreis war zwar enge, er schien aber an uns zähligen Gegenständen spezisizirt und individualisirt und mit Nebens bestimmungen bedingt. Man sehe die Mannigsaltigkeit der griechisschen und römischen Ausdrücke in der Geschichte der Farbenslehre, und man wird mit Vergnügen dabei gewahr werden, wie beweglich und läßlich die Worte beinahe durch den ganzen Farbenstreis herum gebraucht worden.

609

In spätern Zeiten trat burch die mannigsaltigen Operationen der Färbekunft manche neue Schattirung ein. Selbst die Modesfarben und ihre Benennungen stellten ein unendliches heer von Farbenindividualitäten dar. Auch die Farbenterminologie der neuern Sprachen werden wir gelegentlich aufführen; wobei sich denn zeigen wird, daß man immer auf genauere Bestimmungen ausgegangen und ein Firirtes, Spezisizirtes auch durch die Sprache sestzuhalten und zu vereinzelnen gesucht hat.

610

Was die deutsche Terminologie betrifft, so hat sie den Borstheil, daß wir vier einspldige, an ihren Ursprung nicht mehr ers innernde Namen besitzen, nämlich Gelb, Blau, Roth, Grün. Sie stellen nur das Allgemeinste der Farbe der Einbildungstraft dar, ohne auf etwas Spezisisches hinzudeuten.

611.

Bollten wir in jeden Zwischenraum zwischen diesen vieren noch zwei Bestimmungen setzen, als Rothgelb und Gelbroth, Rothblau und Blauroth, Gelbgrün und Grünzelb, Blaugrün und Grünzblau, so würden wir die Schattirungen des Farbenkreises bestimmt genug ausdrücken; und wenn wir die Bezeichnungen von Hell und Dunkel hinzusügen wollten, ingleichen die Beschmungungen einigermaßen andeuten, wozu uns die gleichfalls einsplögen Worte Schwarz, Weiß, Grau und Braun zu Diensten stehen, so würden wir ziemlich auslangen und die vorkommenden Erscheinungen ausdrücken, ohne uns zu bekümmern, ob sie auf dynamischem oder atomistischem Wege entstanden sind.

612.

Man könnte jedoch immer hiebei die spezifischen und indivi-

buellen Ausbrude vortheilhaft benutzen, so wie wir uns auch bes Wortes Orange und Biolett bedienten. Ingleichen haben wir das Wort Purpur gebraucht, um das reine, in der Mitte stehende Roth zu bezeichnen, weil der Saft der Purpurschnede, besonders wenn er seine Leinwand durchdrungen hat, vorzüglich durch das Sonnenlicht zu dem höchsten Punkte der Kulmination zu bringen ist.

#### L. Mineralien.

613.

Die Farben ber Mineralien find alle demischer Ratur, und so tann ihre Entstehungsweise aus bem, was wir von ben demisschen Farben gesagt haben, ziemlich entwidelt werben.

614.

Die Farbenbenennungen stehen unter ben äußern Kennzeichen oben an, und man hat sich, im Sinne ber neuern Zeit, große Mühe gegeben, jede vorkommende Erscheinung genau zu bestimmen und sestzuhalten; man hat aber dadurch, wie uns dunkt, neue Schwierigkeiten erregt, welche beim Gebrauch manche Unbequemlichkeit veranlassen.

615.

Freilich führt auch biefes, sobald man bebenkt, wie bie Sache entstanden, seine Entschuldigung mit fich. Der Maler batte von ieber bas Borrecht, die Farbe ju handhaben. Die wenigen fpegis fizirten Farben standen fest, und dennoch tamen durch kunstliche Mischungen ungäblige Schattirungen bervor, welche die Oberfläche ber natürlichen Begenftanbe nachahmten. Bar es baber ein Bunber, wenn man auch biesen Mischungsweg einschlug und ben Runftler aufrief, gefarbte Mufterflachen aufzustellen, nach benen man die natürlichen Gegenstände beurtheilen und bezeichnen konnte? Man fragte nicht, wie geht die Natur zu Berte, um biefe und jene Farbe auf ihrem innern lebendigen Bege bervorzubringen, sondern wie belebt der Maler das Todte, um ein dem Lebendigen abnliches Scheinbild barzustellen? Man gieng also immer von Mischung aus und tehrte auf Mischung gurud, so bas man gulest bas Gemischte wieder ju mischen vornahm, um einige sonderbare Spezifikationen und Individualisationen auszudruden und au unterscheiben.

616.

Uebrigens last sich bei ber gebachten eingeführten mineralissichen Farbenterminologie noch manches erinnern. Man hat namlich die Benennungen nicht, wie es doch meistens möglich gewesen ware, aus dem Mineralreich, sondern von allerlei sichtbaren GegenT \*...

ständen genommen, da man doch mit größerm Bortheil auf eigenem Grund und Boden hätte bleiben können. Ferner hat man zu viel einzelne spezisische Ausdrücke ausgenommen und, indem man durch Bermischung dieser Spezisikationen wieder neue Bestimmungen hervorzubringen suchte, nicht bedacht, daß man dadurch vor der Imagination das Bild und vor dem Berstand den Begriff völlig ausbede. Bulett stehen denn auch diese gewissermaßen als Grundsbestimmungen gebrauchten einzelnen Farbenbenennungen nicht in der besten Ordnung, wie sie etwa von einander sich ableiten; daher denn der Schiller sede Bestimmung einzeln lernen und sich ein beisnahe todtes Positives einprägen muß. Die weitere Ausssührung dieses Angedeuteten stünde hier nicht am rechten Orte.

## LI. Pflanzen.

617.

Man kann die Farben organischer Körper überhaupt als eine höhere demische Operation ansehen, weswegen sie auch die Alten durch das Wort Kodung (aspis) ausgedrückt haben. Alle Elementarsarben sowohl als die gemischten und abgeleiteten kommen auf der Oberstäche organischer Naturen vor; dahingegen das Innere, man kann nicht sagen, unsärbig, doch eigentlich mißfärbig ersscheint, wenn es zu Tage gebracht wird. Da wir bald an einem andern Orte von unsern Ansichten über organische Katur Einiges mitzutheilen denken, so stebe nur dassenige hier, was früher mit der Farbenlehre in Verbindung gebracht war, indessen wir zu jenen besondern Zwecken das Weitere vorbereiten. Von den Pflanzen sein also zuerst gesprochen.

618.

Die Samen, Bulben, Burzeln, und was überhaupt vom Lichte ausgeschloffen ist oder unmittelbar von der Erde sich umgeben befindet, zeigt sich meistentheils weiß.

619.

Die im Finstern aus Samen erzogenen Pflanzen sind weiß ober ins Gelbe ziehend. Das Licht hingegen, indem es auf ihre Farben wirkt, wirkt zugleich auf ihre Form.

620.

Die Pflanzen, die im Finstern wachsen, setzen sich von Knoten zu Knoten zwar lange fort, aber die Stängel zwischen zwei Knoten sind länger als billig; keine Seitenzweige werden erzeugt, und die Retamorphose der Pflanzen hat nicht statt.

621.

Das Licht verfett fie dagegen sogleich in einen thatigen Bu-

ftanb; bie Pflanze ericheint grun, und ber Gang ber Metamorsphofe bis zur Begattung geht unaufhaltsam fort.

622.

Bir wissen, daß die Stängelblätter nur Borbereitungen und Borbebeutungen auf die Blumen: und Fruchtwertzeuge sind; und so kann man in den Stängelblättern schon Farben sehen, die von weitem auf die Blume hindeuten, wie dei den Amaranthen der Fall ift. 623.

Es giebt weiße Blumen, beren Blätter fich zur größten Reinbeit durchgearbeitet haben; aber auch farbige, in benen die schone Elementarerscheinung hin und wieder spielt. Es giebt beren, die sich nur theilweise vom Grünen auf eine höhere Stufe losgears beitet haben.

624.

Blumen einerlei Geschlechts, ja einerlei Art finden sich von allen Farben. Rosen und besonders Malven z. B. gehen einen großen Theil des Farbenkreises durch, vom Beißen ins Gelbe, sodann durch das Rothgelbe in den Burpur, und von da in das Dunkelste, was der Purpur, indem er sich dem Blauen nähert, ergreisen kann.

625.

Andere fangen schon auf einer höhern Stufe an, wie 3. B. die Rohne, welche von dem Gelbrothen ausgehen und sich in das Biolette hinüberziehen.

626.

Doch sind auch Farben bei Arten, Gattungen, ja Familien und Klassen, wo nicht beständig, doch herrschend, besonders die gelbe Farbe: die blaue ist überhaupt seltener.

Bei den saftigen Hüllen der Frucht geht etwas Aehnliches vor, indem sie sich von der grünen Farbe durch das Gelbliche und Gelbe dis zu dem höchsten Roth erhöhen, wobei die Farbe der Schale die Stufen der Reise andeutet. Einige sind ringsum gefärbt, einige nur an der Sonnenseite, in welchem letzten Falle man die Steigerung des Gelben ins Rothe durch größere Ansund Uebereinanderdrängung sehr wohl beobachten kann.

628.

Auch find mehrere Früchte innerlich gefärbt; besonders find purpurrothe Safte gewöhnlich.

629.

Bie die Farbe sowohl oberflächlich auf der Blume als burchbringend in der Frucht sich befindet, so verbreitet sie sich auch burch die übrigen Theile, indem sie die Burzeln und die Saste der Stängel sarbt, und zwar mit sehr reicher und mächtiger Farbe.

So geht auch die Farbe des Holzes vom Gelben durch die verschiedenen Stufen des Rothen dis ins Purpursarbene und Braune hinüber. Blaue Hölzer sind mir nicht bekannt; und so zeigt sich schon auf dieser Stufe der Organisation die aktive Seite machtig, wenn in dem allgemeinen Grün der Pflanzen beide Seiten fich balanciren mögen.

631.

Bir haben oben gesehen, daß der aus der Erde dringende Reim sich mehrentheils weiß und gelblich zeigt, durch Einwirkung von Licht und Luft aber in die grüne Farbe übergeht. Sin Aehnliches geschieht bei jungen Blättern der Bäume, wie man z. B. an den Birken sehen kann, deren junge Blätter gelblich sind und beim Auskochen einen schönen gelben Saft von sich geben. Nachher werden sie immer grüner, so wie die Blätter von andern Bäumen nach und nach in das Blaugrüne übergehen.

632.

So scheint auch bas Gelbe wesentlicher ben Blattern angugehören als ber blaue Antheil; benn bieser verschwindet im Serbste, und bas Gelbe bes Blattes scheint in eine braune Farbe übergegangen. Noch merkwürdiger aber find die besonderen Fälle, da die Blätter im herbste wieder rein gelb werden und andere sich bis zu dem höchsten Roth hinaufsteigern.

633.

Uebrigens haben einige Pflanzen die Eigenschaft, durch kunstliche Behandlung fast durchaus in ein Farbenmaterial verwandelt zu werden, das so sein, wirksam und unendlich theilbar ist, als irgend ein anderes. Beispiele sind der Indigo und Krapp, mit denen so viel geleistet wird. Auch werden Flechten zum Färben benutzt.

634.

Diesem Phanomen steht ein anderes unmittelbar entgegen, daß man nämlich den färbenden Theil der Pflanzen ausziehen und gleichsam besonders darstellen kann, ohne daß ihre Organisation dadurch etwas zu leiden scheint. Die Farben der Blumen lassen sich durch Weingeist ausziehen und tingiren denselben; die Blumenblätter dagegen erscheinen weiß.

635.

Es giebt verschiedene Bearbeitungen der Blumen und ihrer Safte durch Reagentien. Dieses hat Boyle in vielen Experimenten geleistet. Man bleicht die Rosen durch Schwefel und stellt sie durch andere Sauren wieder her. Durch Tabaksrauch werden die Rosen grun.

# LII. Burmer, Infetten, Fifche.

636

Bon ben Thieren, welche auf ben niebern Stufen ber Organisation verweilen, sei hier vorläufig Folgendes gesagt. Die Würmer, welche sich in der Erbe aushalten, der Finsterniß und der kalten Feuchtigkeit gewidmet sind, zeigen sich mißfärbig; die Eingeweidewürmer, von warmer Feuchtigkeit im Finstern ausgebrütet und genährt, unfärbig; zu Bestimmung der Farbe scheint ausdrücklich Licht zu gehören.

637.

Diejenigen Geschöpfe, welche im Wasser wohnen, welches, als ein obgleich sehr dichtes Mittel, bennoch hinreichendes Licht hindurch läßt, erscheinen mehr ober weniger gefärbt. Die Zoophyten, welche die reinste Kallerde zu beleben scheinen, sind meistentheils weiß; doch sinden wir die Korallen bis zum schönsten Gelbroth hinausgesteigert, welches in andern Burmgehäusen sich bis nahe zum Purpur hinanhebt.

638.

Die Gehäuse ber Schalthiere sind schön gezeichnet und gefärbt; boch ist zu bemerken, daß weber die Landschneden noch die Schale der Muscheln des süßen Wassers mit so hohen Farben geziert sind, als die des Meerwassers.

RZQ

Bei Betrachtung ber Muschesschalen, besonders der gewundenen, bemerken wir, daß zu ihrem Entstehen eine Bersammlung unter sich ähnlicher thierischer Organe sich wachsend vorwärts bewegte und, indem sie sich um eine Achse drehten, das Gehäuse durch eine Folge von Riesen, Rändern, Rinnen und Erhöhungen, nach einem immer sich vergrößernden Maßtab, hervordrachten. Bit bemerken aber auch zugleich, daß diesen Organen irgend ein mannigssaltig färbender Sast beiwohnen mußte, der die Oberstäche des Gehäuses, wahrscheinlich durch unmitteldare Einwirkung des Meerwassers, mit farbigen Linien, Punkten, Fleden und Schattungen epochenweise bezeichnete und so die Spuren seines steigenden Wachstungen epochenweise bezeichnete und so die Spuren seines steigenden Wachstungen wird der Außenseite dauernd hinterließ, indeß die innere meistens weiß oder nur blaßgefärbt angetrossen wird.

640.

Daß in den Muscheln solche Safte sich befinden, zeigt uns die Erfahrung auch außerdem genugsam, indem sie uns dieselben noch in ihrem flüssigen und farbenden Zustande darbietet, wovon der Saft des Tintensisches ein Zeugniß giebt; ein weit stärkeres aber berjenige Purpursaft, welcher in mehrern Schneden gefunden wird, der von Alters her so berühmt ist und in der neuern Zeit

auch wohl benutt wird. Es giebt nämlich unter den Eingeweiden mancher Würmer, welche sich in Schalgehäusen aufhalten, ein gewisses Gesäh, das mit einem rothen Safte gefüllt ist. Dieser enthält ein sehr start und dauerhaft färbendes Wesen, so daß man die ganzen Thiere zerknirschen, koden und aus dieser animalischen Brühe doch noch eine hinreichend färbende Feuchtigkeit herausnehmen konnte. Es läßt sich aber dieses farbgefüllte Gesäh auch von dem Thiere absondern, wodurch denn freilich ein konzenstriterer Saft gewonnen wird.

641

Dieser Saft hat das Eigene, daß er, dem Licht und der Luft ausgeset, erst gelblich, dann grünlich erscheint, dann ins Blaue, von da ins Violette übergeht, immer aber ein höheres Roth annimmt und zulet durch Einwirkung der Sonne, besonders wenn er auf Battist ausgetragen worden, eine reine hohe rothe Farke annimmt. 642.

Bir hatten also hier eine Steigerung von der Minusseite bis zur Kulmination, die wir bei den unorganischen Fällen nicht leicht gewahr wurden; ja wir können diese Erscheinung beinahe ein Durchwandern des ganzen Kreises nennen, und wir sind überzeugt, daß durch gehörige Versuche wirklich die ganze Durchwanderung des Kreises bewirkt werden könne: denn es ist wohl kein Zweisel, daß sich durch wohl angewendete Säuren der Purpur vom Kulminationspunkte herüber nach dem Scharlach führen ließe.

643.

Diese Feuchtigkeit scheint von der einen Seite mit der Begattung zusammenzuhängen; ja sogar sinden sich Sier, die Ansänge künstiger Schalthiere, welche ein solches färbendes Wesen enthalten. Bon der andern Seite scheint aber dieser Saft auf das dei höher stehenden Thieren sich entwicklinde Blut zu deuten. Denn das Blut läßt uns ähnliche Sigenschaften der Farbe sehen: in seinem verdünntesten Zustande erscheint es uns gelb; verdichtet, wie es in den Adern sich besindet, roth, und zwar zeigt das arteriel Blut ein höheres Roth, wahrscheinlich wegen der Säuerung, die ihm deim Athembolen widersährt; das venöse Blut geht mehr nach dem Bioletten hin und zeigt durch diese Beweglichteit aus jenes uns genugsam bekannte Steigern und Wandern.

644.

Sprechen wir, ehe wir das Element des Wassers verlassen, noch Einiges von den Fischen, deren schuppige Oberstäche zu gerwissen Farben öfters theils im Ganzen, theils streifig, theils stedens weis spezisizit ist, noch öfter ein gewisses Farbenspiel zeigt, das auf die Berwandtschaft der Schuppen mit den Gehäusen der Schalzthiere, dem Perlemutter, ja selbst der Perle hinweist. Richt zu

übergehen ist hiebei, daß heißere himmelöstriche, auch schon in das Wasser wirksam, die Farben der Fische hervorbringen, verschönern und erhöhen.

645.

Auf Otaheiti bemerkte Forst er Fische, beren Oberstächen sehr schön spielten, besonders im Augenblick, da der Fisch starb. Man erinnere sich hiebei des Chamaleons und anderer ähnlichen Erscheinungen, welche dereinst, jusammengestellt, diese Wirtungen beutlicher erkennen lassen.

646.

Roch zulest, obgleich außer der Reihe, ist wohl noch das Farbenspiel gewisser Mollusten zu erwähnen, so wie die Phosephoreszenz einiger Seegeschöpfe, welche sich auch in Farben spielend verlieren soll.

647.

Wenden wir nunmehr unsere Betrachtung auf diejenigen Geschöpfe, welche dem Licht und der Luft und der trodenen Warme angehören, so sinden wir uns freilich erst recht im lebendigen Farbenreiche. Hier erscheinen uns an trefslich organisitren Theilen die Clementarsarben in ihrer größten Reinheit und Schönheit. Sie deuten uns aber doch, daß eben diese Geschöpfe noch auf einer niedern Stuse der Organisation stehen, eben weil diese Clementarsfarben noch unverarbeitet bei ihnen hervortreten können. Auch hier schein die Hiße viel zur Ausarbeitung dieser Erscheinung beizutragen.

648.

Wir finden Insekten, welche als ganz tonzentrirter Farbenstoff anzusehen sind, worunter besonders die Koccusarten berühmt
sind; wobei wir zu bemerken nicht unterlassen, daß ihre Beise,
sich an Begetabilien anzusiedeln, ja in dieselben hineinzunisten,
auch zugleich jene Auswüchse hervorbringt, welche als Beizen zu
Beseltigung der Farben so große Dienste leisten.

649.

Um auffallendsten aber zeigt sich die Farbengewalt, verbunden mit regelmäßiger Organisation, an denjenigen Insetten, welche eine volltommene Metamorphose zu ihrer Entwicklung bedürfen, an Käfern, vorzüglich aber an Schmetterlingen.

650.

Diese lettern, die man wahrhafte Ausgeburten des Lichtes und der Luft nennen könnte, zeigen schon in ihrem Raupenzustand oft die schönsten Farben, welche, spezisizirt, wie sie sind, auf die künftigen Farben des Schmetterlings deuten — eine Betrachtung, die, wenn sie kunftig weiter verfolgt wird, gewiß in manches Geheimniß der Organisation eine erfreuliche Einsicht gewähren muß.

651.

Wenn wir übrigens die Flügel des Schmetterlings näher betrachten und in seinem negartigen Gewebe die Spuren eines Armes entbeden, und ferner die Art, wie dieser gleichsam verstächte Arm durch zarte Jedern bedeckt und zum Organ des Fliegens bestimmt worden, so glauben wir ein Gesetz gewahr zu werden, wonach sich die große Mannigsaltigkeit der Färbung richtet, welches künstig naber zu entwickeln sein wird.

652

Daß auch überhaupt die hitze auf Größe des Geschöpfes, auf Ausbildung der Form, auf mehrere herrlichkeit der Farben Ginfinß habe, bedarf wohl kaum erinnert zu werden.

# LIII. Bögel.

653.

Je weiter wir nun uns gegen die hohern Organisationen bewegen, besto mehr haben wir Ursache, stücktig und vorübergehend, nur Einiges hinzustreuen. Denn alles, was solchen organischen Besen natürlich begegnet, ist eine Wirkung von so vielen Pramissen, daß, ohne dieselben wenigstens angedeutet zu haben, nur etwas Unzulängliches und Gewagtes ausgesprochen wird.

654.

Bie wir bei den Pflanzen finden, daß ihr Höheres, die ausgebildeten Blüthen und Früchte auf dem Stamme gleichsam gewurzelt sind und sich von vollkommneren Sästen nähren, als ihnen die Burzel zuerst zugebracht hat, wie wir demerken, daß die Schmarozerpflanzen, die das Organische als ihr Element behandeln, an Kräften und Sigenschaften sich ganz vorzüglich deweisen, so können wir auch die Federn der Bögel in einem gewissen Seinne mit den Pflanzen vergleichen. Die Federn entspringen als ein Lettes aus der Oberfläche eines Körpers, der noch viel nach außen berzugeben hat, und sind deswegen sehr reich ausgestattete Organe.

Die Kiele erwachsen nicht allein verhältnißmäßig zu einer ansfehnlichen Größe, sondern sie sind durchaus geästet, wodurch sie eigentlich zu Federn werden; und manche dieser Ausästungen, Besseberungen sind wieder subdividirt, wodurch sie abermals an die Bflanzen erinnern.

656.

Die Febern sind sehr verschieden an Form und Größe, aber sie bleiben immer dasselbe Organ, das sich nur nach Beschaffenheit des Rörpertheiles, aus welchem es entspringt, bildet und umbildet.

Mit der Jorm verwandelt sich auch die Farbe, und ein gewisses Gesetz leitet sowohl die allgemeine Färbung als auch die besondere, wie wir sie nennen möchten, diesenige nämlich, wodurch die einzelne Feder schedig wird. Dieses ist es, woraus alle Zeichnung des bunten Gesieders entspringt, und woraus zuletzt das Pfauenauge hervorgeht. Es ist ein Aehnliches mit jenem, das wir dei Gelegenheit der Metamorphose der Pflanzen früher entwickelt, und welches darzulegen wir die nächste Gelegenheit erzgreisen werden.

658.

Nöthigen uns hier Zeit und Umstande, über dieses organische Geseh hinauszugehen, so ist doch hier unsere Pflicht, der demischen Wirkungen zu gedenken, welche sich bei Farbung der Federn auf eine uns nun schon hinlanglich bekannte Weise zu außern pflegen.
659.

Das Gefieber ift allfarbig, boch im Ganzen das gelbe, das fich zum Rothen steigert, häufiger als das blaue.

Die Einwirkung bes Lichts auf die Febern und ihre Farben ist durchaus bemerklich. So ist 3. B. auf der Brust gewisser Papageien die Feber eigentlich gelb. Der schuppenartig hervortretende Theil, den das Licht bescheint, ist aus dem Gelben ins Rothe gesteigert. So sieht die Brust eines solchen Thiers hochroth aus; wenn man aber in die Febern bläst, erscheint das Gelbe.

661.
So ist durchaus der unbedeckte Theil der Federn von dem im ruhigen Zustand bedeckten höchlich unterschieden, so daß sogar nur der unbedeckte Theil, z. B. bei Raben, bunte Farben spielt, der bedeckte aber nicht; nach welcher Anleitung man die Schwanzsebern, wenn sie durch einander geworsen sind, sogleich wieder zurecht legen kann.

# LIV. Säugethiere und Menichen.

662.

hier fangen die Elementarfarben an, uns ganz zu verlaffen. Wir find auf ber höchsten Stufe, auf der wir nur flüchtig verweilen.

663.

Das Saugethier steht überhaupt entschieben auf ber Lebensseite. Alles, was sich an ihm außert, ift lebendig. Bon bem Innern sprechen wir nicht; also hier nur Einiges von ber Obersläche. Die haare unterscheiben sich schon baburch von ben Rebern, daß sie der Haut mehr angehören, daß sie einsach, fadenartig, nicht geästet sind. An den verschiedenen Theilen des Körpers sind sie aber auch, nach Art der Febern, kürzer, länger, zarter und stärker, farblos oder gefärbt, und dieß alles nach Gesehen, welche sich aussprechen lassen.

664.

Beiß und Schwarz, Gelb, Gelbroth und Braun wechseln auf mannigfaltige Beise, boch erscheinen sie niemals auf eine solche Art, daß sie uns an die Elementarfarben erinnerten. Sie sind alle vielmehr gemischte, durch organische Kochung bezwungene Farben und bezeichnen mehr oder weniger die Stusenhöhe des Besens, dem sie angehören.

665.

Eine von den wichtigsten Betrachtungen der Morphologie, in sofern sie Oberstächen bevbachtet, ist diese, daß auch bei den vierssüßigen Thieren die Fleden der Haut auf die innern Theile, über welche sie gezogen ist, einen Bezug haben. So willfürlich übrigens die Natur dem flüchtigen Anblick hier zu wirken scheint, so konsequent wird dennoch ein tieses Geset beobachtet, dessen Entwicklung und Anwendung freilich nur einer genauen Sorgfalt und treuen Theilenehmung vorbehalten ist.

666.

Benn bei Affen gewisse nackte Theile bunt, mit Elementars farben erscheinen, so zeigt dieß die weite Entsernung eines solchen Geschöpfs von der Bolltommenheit an: denn man kann sagen, je edler ein Geschöpf ist, je mehr ist alles Stoffartige in ihm verzarbeitet; je wesentlicher seine Oberstäche mit dem Innern zusammens hängt, desto weniger können auf derselben Elementarsarben erscheinen. Denn da, wo alles ein volltommenes Ganzes zusammen ausmachen soll, kann sich nicht hie und da etwas Spezisisches abssondern.

667.

Bon dem Menschen haben wir wenig zu sagen: denn er trennt sich ganz von der allgemeinen Naturlehre los, in der wir jett eigentlich wandeln. Auf des Menschen Inneres ist so viel verswandt, daß seine Oberstäche nur frarsamer begabt werden konnte.

668.

Wenn man nimmt, daß schon unter der Haut die Thiere mit Intertutanmusteln mehr belastet als begünstigt sind, wenn man sieht, daß gar manches Ueberslüssige nach außen strebt, wie z. B. die großen Ohren und Schwänze, nicht weniger die Haare, Mähnen, Botten, so sieht man wohl, daß die Natur vieles abzugeben und zu verschwenden hatte.

Dagegen ist die Oberstäche des Menschen glatt und rein und läßt, bei den vollkommensten, außer wenigen mit Haar mehr gezierten als bedeckten Stellen, die schöne Form sehen; denn im Borbeigehen sei es gesagt, ein Ueberstuß der Haare an Brust, Armen, Schenkeln deutet eher auf Schwäche als auf Stärke; wie denn wahrscheinlich nur die Poeten, durch den Anlaß einer übrigens starken Thiernatur verführt, mitunter solche haarige Helden zu Ehren gebracht haben.

670.

Doch haben wir hauptsächlich an diesem Orte von der Farbe zu reden. Und so ist die Farbe der menschlichen Haut, in allen ihren Abweichungen, durchaus keine Elementarfarbe, sondern eine durch organische Kochung höchst bearbeitete Erscheinung.

671.

Daß die Farbe der Haut und Haare auf einen Unterschied der Charaktere deute, ist wohl keine Frage, wie wir ja schon einen bedeutenden Unterschied an blonden und braunen Menschen gewahr werden; wodurch wir auf die Vermuthung geleitet worden, daß ein oder das andere organische Spstem vorwaltend eine solche Berschiedenheit hervordringe. Ein Gleiches läßt sich wohl auf Nationen anwenden; wobei vielleicht zu bemerken wäre, daß auch gewisse Farben mit gewissen Bildungen zusammentressen, worauf wir schon durch die Mohrenphysignomieen ausmerksam geworden.

Uebrigens mare mohl bier ber Ort, ber 3meiflerfrage zu begegnen, ob denn nicht alle Menschenbildung und Karbe gleich schön, und nur durch Gewohnheit und Eigendünkel eine der andern vorgezogen werde? Wir getrauen uns aber in Gefolg alles beffen, was bisher vorgekommen, zu behaupten, daß der weiße Menfc, b. b. berjenige, beffen Oberflache vom Beißen ins Gelbliche, Braunliche, Rothliche spielt, turz beffen Oberfläche am gleichgultigften erscheint, am wenigsten sich zu irgend etwas Besondrem hinneigt, ber schönste sei. Und so wird auch wohl fünftig, wenn von ber Form die Rede sein wird, ein folder Gipfel menschlicher Gestalt fich vor das Anschauen bringen lassen; nicht als ob diese alte Streitfrage hiedurch fur immer entschieden fein follte - benn es giebt Menichen genug, welche Urfache haben, Diefe Deutfamteit bes Meußern in Zweifel ju feten - fonbern bag basjenige ausgesprochen werde, mas aus einer Folge von Beobachtung und Urtheil einem Sicherheit und Beruhigung suchenben Gemuthe bervorfpringt. Und so fügen wir jum Schluß noch einige auf die elementardemifde Karbenlebre fich beziehende Betrachtungen bei.

# LV. Phyfische und chemische Wirkungen farbiger Beleuchtung.

673.

Die physischen und demischen Wirkungen farbloser Beleuchtung sind bekannt, so daß es hier unnöthig sein dürste, sie weitläuftig auseinanderzusezen. Das farblose Licht zeigt sich unter verschiedenen Bedingungen, als Wärme erregend, als ein Leuchten gewissen Körpern mittheilend, als auf Säuerung und Entsäuerung wirkend. In der Art und Stärke dieser Wirkungen sindet sich wohl mancher Unterschied, aber keine solche Differenz, die auf einen Gegensat hinwiese, wie solche bei fardigen Beleuchtungen erscheint, wovon wir nunmehr kurzlich Rechenschaft zu geben gedenken.

674

Bon der Wirkung farbiger Beleuchtung als Wärme erregend wissen Rusten Folgendes zu sagen: An einem sehr sensibeln sogenannten Lustthermometer beobachte man die Temperatur des dunkeln Zimmers. Bringt man die Rugel darauf in das direkt hereinsscheinende Sonnenlicht, so ist nichts natürlicher, als daß die Flüssigkeinende Sonnenlicht, so ist nichts natürlicher, als daß die Flüssigkeit einen viel höhern Grad der Wärme anzeige. Schiebt man alsdann farbige Gläser vor, so folgt auch ganz natürlich, daß sich der Wärmegrad vermindere, erstlich weil die Wirkung des direkten Lichts schon durch das Glas etwas gehindert ist, sodann aber vorzüglich, weil ein farbiges Glas, als ein Dunkles, ein wenigeres Licht hindurchläßt.

675.

Hiebei zeigt sich aber bem aufmertsamen Beobachter ein Unterschied ber Wärmeerregung, je nachdem biese ober jene Farbe bem Glase eigen ist. Das gelbe und gelbrothe Glas bringt eine höhere Temperatur als das blaue und blaurothe hervor, und zwar ist ber Unterschied von Bedeutung.

676.

Bill man diesen Bersuch mit dem sogenannten prismatischen Spektrum anstellen, so bemerke man am Thermometer erst die Temperatur des Zimmers, lasse alsdann das blausärdige Licht auf die Rugel fallen, so wird ein etwas höherer Wärmegrad ansgezeigt, welcher immer wächst, wenn man die übrigen Farben nach und nach auf die Rugel bringt. In der gelbrothen ist die Temperatur am stärksten, noch stärker aber unter dem Gelbrothen.

Macht man die Borrichtung mit dem Wasserprisma, so das man das weiße Licht in der Mitte vollommen haben kann, so ist dieses zwar gebrochene, aber noch nicht gefärbte Licht das wärmste; die übrigen Farben verhalten sich hingegen, wie vorher

aesaat.

Da es hier nur um Anbeutung, nicht aber um Ableitung und Erklärung bieser Phanomene zu thun ist, so bemerken wir nur im Borbeigehen, daß sich am Spektrum unter dem Rothen keineswegs das Licht vollkommen abschneibet, sondern daß immer noch ein gebrochenes, von seinem Wege abgelenktes, sich hinter dem prismatischen Farbenbilde gleichsam herschleichendes Licht zu bemerken ist, so daß man bei näherer Betrachtung wohl kaum nöthig haben wird, zu unsichtbaren Strahlen und deren Brechung seine Zustucht zu nehmen.

678.

Die Mittheilung des Lichtes durch farbige Beleuchtung zeigt dieselbige Differenz. Den Bononischen Phosphoren theilt sich das Licht mit durch blaue und violette Gläser, keineswegs aber durch gelbe und gelbrothe; ja man will sogar bemerkt haben, daß die Phosphoren, welchen man durch violette und blaue Gläser den Glübschein mittheilt, wenn man solche nachher unter die gelben und gelbrothen Scheiben gebracht, früher verlöschen als die, welche man im dunkeln Zimmer ruhig liegen läßt.

679.

Man kann diese Bersuche wie die vorhergehenden auch durch das prismatische Spektrum machen, und es zeigen sich immer dieselben Resultate.

680.

Bon der Wirtung farbiger Beleuchtung auf Sauerung und Entfäuerung kann man sich folgendermaßen unterrichten. Man streiche seuchtes, ganz weißes Hornstüder auf einen Papierstreisen; man lege ihn ins Licht, daß er einigermaßen grau werde, und schneibe ihn alsdann in drei Stüde. Das eine lege man in ein Buch, als bleibendes Muster, das andere unter ein gelbrothes, das dritte unter ein blaurothes Glas. Dieses letzte Stüd wird immer dunkelgrauer werden und eine Entsauerung anzeigen; das unter dem gelbrothen besindliche wird immer heller grau, tritt also dem ersten Justand vollkommenerer Sauerung wieder näher. Bon beidem kann man sich durch Vergleichung mit dem Musters stüde überzeugen.

681.

Man hat auch eine schöne Borrichtung gemacht, biese Berssuche mit bem prismatischen Bilbe anzustellen. Die Resultate sind ben bisher erwähnten gemäß, und wir werden das Rähere davon späterhin vortragen und dabei die Arbeiten eines genauen Beobsachters benuten, der sich bisher mit diesen Bersuchen forgfältig beschäftigte.

### LVI. Chemische Wirkung bei ber bioptrifchen Achromafie.

682.

Buerst ersuchen wir unsere Leser, dasjenige wieder nachzussehen, was wir oben (285—298) über diese Materie vorgetragen, damit es hier keiner weitern Wiederholung bedürfe.

683.

Man kann also einem Glase die Eigenschaft geben, daß es, ohne viel stärker zu refrangiren als vorher, b. h. ohne das Bilb um ein sehr Merkliches weiter zu verrücken, bennoch viel breitere Farbensame hervorbringt.

684.

Diese Eigenschaft wird dem Glase durch Metalltalte mitgetheilt. Daher Mennige, mit einem reinen Glase innig zusammengeschmolzen und vereinigt, diese Wirtung hervordringt. Flintglas (291) ift ein solches mit Bleikalt bereitetes Glas. Auf diesem Wege ist man weiter gegangen und hat die sogenannte Spießglanzbutter, die sich nach einer neuern Bereitung als reine Flüssigkeit darstellen läßt, in linsenförmigen und prismatischen Gesähen benutzt und dat eine sehr starte Farbenerscheinung dei mäßiger Refraktion hersvorgebracht und die von uns sogenannte Hyperchromasie sehr lebs haft dargestellt.

685.

Bebenkt man nun, daß daß gemeine Glas, wenigstens überwiegend, alkalischer Natur sei, indem es vorzüglich aus Sand und Laugensalzen zusammengeschmolzen wird, so möchte wohl eine Reihe von Versuchen belehrend sein, welche das Verhältniß völlig alkalischer Liquoren zu völligen Säuren auseinandersetzten.

686.

Bare nun das Maximum und Minimum gefunden, so ware die Frage, ob nicht irgend ein brechend Mittel zu erdenten sei, in welchem die von der Refraktion beinahe unabhängig auf: und absteigende Farbenerscheinung, bei Verrückung des Bildes, völlig null werden konnte?

687.

Die sehr wunschenswerth ware es baber für biesen letten Punkt sowohl, als für unsere ganze britte Abtheilung, ja für bie Farbenlehre überhaupt, baß die mit Bearbeitung ber Chemie, unter immer sortschreitenden neuen Ansichten, beschäftigten Manner auch hier eingreifen und das, was wir beinahe nur mit rohen Zügen angedeutet, in das Feinere versolgen und in einem allgemeinen, ber ganzen Wissenschaft zusagenden Sinne bearbeiten möchten!

# Vierte Abtheilung.

### Allgemeine Ansichten nach innen.

688.

Bir haben bisher die Phanomene fast gewaltsam aus einander gehalten, die sich, theils ihrer Natur nach, theils dem Bedürsnis unseres Geistes gemäß, immer zu vereinigen strebten. Bir haben sie, nach einer gewissen Methode, in drei Abtheilungen vorgetragen und die Farben zuerst bemerkt als stücktige Birkung und Gegenwirkung des Auges selbst; ferner als vorübergehende Birkung farbloser, durchscheinender, durchsichtiger, undurchsichtiger Körper auf das Licht, besonders auf das Lichtbild; endlich sind wir zu dem Punkte gelangt, wo wir sie als dauernd, als den Körpern wirklich einwohnend zuversichtlich ansprechen konnten.

689.

In dieser stetigen Reihe haben wir, so viel es möglich sein wollte, die Erscheinungen zu bestimmen, zu sondern und zu ordnen gesucht. Jest, da wir nicht mehr fürchten, sie zu vermischen oder zu verwirren, können wir unternehmen, erstlich das Allgemeine, was sich von diesen Erscheinungen innerhalb des geschlossenen Rreises prädiciren läßt, anzugeben, zweitens anzudeuten, wie sich dieser besondere Rreis an die übrigen Glieder verwandter Naturerscheinungen anschließt und sich mit ihnen verkettet.

# Wie leicht die Farbe entsteht.

690.

Wir haben beobachtet, daß die Farbe unter mancherlei Bedingungen sehr leicht und schnell entstehe. Die Empsindlickeit des Auges gegen das Licht, die gesetzliche Gegenwirtung der Retina gegen dasselbe bringen augenblicklich ein leichtes Farbenspiel hervor. Jedes gemäßigte Licht kann als farbig angesehen werden, ja wir dürsen jedes Licht, in sosern es gesehen wird, farbig nennen. Farbloses Licht, farblose Flächen sind gewissermaßen Abstraktionen; in der Ersahrung werden wir sie kaum gewahr.

691.

Wenn das Licht einen farblosen Körper berührt, von ihm zurüchrallt, an ihm her, durch ihn durchgeht, so erscheinen die Farben sogleich; nur müssen wir hiebei bedenken, was so oft von uns urgirt worden, daß nicht jene Hauptbedingungen der Refraktion, ber Reslexion u. s. w. hinreichend sind, die Erscheinung hervorzubringen. Das Licht wirkt zwar manchmal dabei an und für • .

sich, öfters aber als ein bestimmtes, begränztes, als ein Lichtbild. Die Trübe der Mittel ist oft eine nothwendige Bedingung, so wie auch Halb- und Doppelschatten zu manchen farbigen Ersscheinungen erfordert werden. Durchaus aber entsteht die Farbe augenblicklich und mit der größten Leichtigkeit. So sinden wir denn auch ferner, daß durch Druck, Hauch, Rotation, Wärme, durch mancherlei Arten von Bewegung und Beränderung an glatten reinen Körpern, so wie an farblosen Liquoren, die Farbe sogleich hervorgebracht werde.

692.

In den Bestandtheilen der Körper darf nur die geringste Beränderung vor sich gehen, es sei nun durch Mischung mit andern oder durch sonstige Bestimmungen, so entsteht die Farbe an den Körpern oder verändert sich an denselben.

# Wie energisch die Farbe sei.

693

Die physischen Farben und besonders die prismatischen wurden ehemals wegen ihrer besondern Herrlickeit und Energie colores emphatici genannt. Bei näherer Betrachtung aber kann man allen Farbenerscheinungen eine hohe Emphase zuschreiben, vorauszgeset, daß sie unter den reinsten und vollkommensten Bedingungen dargestellt werden.

694.

Die dunkle Natur der Farbe, ihre hohe gesättigte Qualität ist das, wodurch sie den ernsthaften und zugleich reizenden Eindruck hervordringt, und indem man sie als eine Bedingung des Lichtes ansehen kann, so kann sie auch das Licht nicht entbehren als der mitwirkenden Ursache ihrer Erscheinung, als der Unterlage ihres Erscheinens, als einer aufscheinenden und die Farbe manisestirenden Gewalt.

# Wie entschieden die Farbe fei.

695.

Entstehen der Farbe und Sichentscheiden ist eins. Wenn das Licht mit einer allgemeinen Gleichgultigkeit sich und die Gegenstände darstellt und uns von einer bedeutungslosen Gegenwart gewiß macht, so zeigt sich die Farbe jederzeit spezisisch, carakteristisch, bedeutend.

696.

Im Allgemeinen betrachtet, entscheibet fie fich nach zwei Seiten.

Sie stellt einen Gegensat dar, den wir eine Bolarität nennen und durch ein Plus und Minus recht gut bezeichnen konnen.

Minus. Blus. Gelb. Mlau. Beraubung. Wirkuna. Liφt. Scatten. Hell. Dunkel. Kraft. Schwäche. Wärme. Rälte. Näbe. Ferne. Abstoken. Anzieben. Bermanbtidaft mit

Verwandtschaft mit Säuren.

Berwandtschaft mit

# Mischung der beiden Seiten.

697.

Benn man diesen spezisizirten Gegensat in sich vermischt, so beben sich die beiberseitigen Eigenschaften nicht auf; find sie aber auf den Bunkt des Gleichgewichts gebracht, daß man keine der beiden besonders erkennt, so erhält die Mischung wieder etwas Spezisisches fürs Auge; sie erscheint als eine Einheit, bei der wir an die Zussammensetzung nicht denken. Diese Einheit nennen wir Grün.

698.

Benn nun zwei aus berselben Quelle entspringende entgegengesetzte Phanomene, indem man sie zusammenbringt, sich nicht ausheben, sondern sich zu einem dritten angenehm Bemerkbaren verbinden, so ist dieß schon ein Phanomen, das auf Uebereinktimmung hindeutet. Das vollkommenere ist noch zurück.

# Steigerung ins Rothe.

599.

Das Blaue und Gelbe läßt sich nicht verdichten, ohne daß zugleich eine andere Erscheinung mit eintrete. Die Farbe ist in ihrem lichtesten Zustand ein Dunkles; wird sie verdichtet, so muß sie dunkler werden, aber zugleich erbalt sie einen Schein, den wir mit dem Worte röthlich bezeichnen.

700.

Diefer Schein wachst immer fort, so daß er auf ber bochften Stufe ber Steigerung pravalirt. Ein gewaltsamer Lichteinbrud

tlingt purpurfarben ab. Bei bem Gelbrothen ber prismatischen Bersuche, bas unmittelbar aus bem Gelben entspringt, benkt man kaum mehr an bas Gelbe.

701.

Die Steigerung entsteht schon durch farblose trübe Mittel, und bier sehen wir die Wirkung in ihrer höchsten Reinheit und Allsgemeinheit. Fardige spezisizirte durchsichtige Liquoren zeigen diese Steigerung sehr auffallend in den Stufengefäßen. Diese Steigerung ift unaufhaltsam schnell und stetig; sie ist allgemein und tommt sowohl bei physiologischen als physischen und chemischen Farben vor.

# Berbindung ber gefteigerten Enden.

702.

Haben die Enden des einsachen Gegensates durch Mischung ein schönes und angenehmes Phanomen bewirkt, so werden die gesteigerten Enden, wenn man sie verbindet, noch eine anmuthigere Farbe hervorbringen, ja es läßt sich denken, daß hier der höchste Punkt der ganzen Erscheinung sein werde.

703.

Und so ift es auch: benn es entsteht das reine Roth, das wir oft, um seiner hoben Burbe willen, ben Purpur genannt haben. 704.

Es giebt verschiedene Arten, wie der Purpur in der Erscheinung entsteht; durch Uebereinanderführung des violetten Saums und gelbrothen Randes bei prismatischen Bersuchen, durch fortgessette Steigerung bei chemischen, durch den organischen Gegensat bei physiologischen Bersuchen.

705.

Als Bigment entsteht er nicht durch Mischung oder Bereinigung, sondern durch Fixirung einer Körperlickeit auf dem hohen tulsminirenden Farbenpunkte. Daher der Maler Ursache hat, drei Grundfarben anzunehmen, indem er aus diesen die übrigen sämmtlich zusammensest. Der Physiker hingegen nimmt nur zwei Grundfarben an, aus denen er die übrigen entwicklt und zusammensest.

# Bollftandigteit ber mannigfaltigen Erfcheinung.

706.

Die mannigfaltigen Erscheinungen, auf ihren verschiedenen Stufen firirt und neben einander betrachtet, bringen Totalität bervor. Diese Totalität ist Harmonie fürs Auge.

Der Farbentreis ift vor unsern Augen entstanden, die mannigsaltigen Berhältnisse bes Werdens sind uns deutlich. Zwei reine ursprüngliche Gegensätze sind das Fundament des Ganzen. Es zeigt sich sodann eine Steigerung, wodurch sie sich beide einem Dritten nähern; dadurch entsteht auf jeder Seite ein Tiefstes und ein Höchstes, ein Einsachstes und ein Bedingtestes, ein Gemeinstes und ein Goelsstes. Sodann kommen zwei Bereinungen (Vermischungen, Berbindungen, wie man es nennen will) zur Sprache: einmal der einssachen anfänglichen und sodann der gesteigerten Gegenste.

# Nebereinstimmung der bollständigen Erscheinung.

708

Die Totalität neben einander zu sehen, macht einen harmonischen Eindruck aufs Auge. Man hat hier den Unterschied zwischen dem physischen Gegensatz und der harmonischen Entgegenstellung zu bedenken. Der erste beruht auf der reinen nacken ursprünglichen Dualität, in sosern sie als ein Getrenntes angesehen wird; die zweite beruht auf der abgeleiteten, entwicklen und dargestellten Totalität.

709

Jebe einzelne Gegeneinanberstellung, die harmonisch sein soll, muß Totalität enthalten. Hievon werden wir durch die physiologischen Bersuche belehrt. Eine Entwicklung der sammtlichen mögelichen Entgegenstellungen um den ganzen Farbentreis wird nächsstens geleistet.

# Wie leicht die Farbe von einer Seite auf die andre zu wenden.

710.

Die Beweglichkeit ber Farbe haben wir schon bei ber Steigerung und bei der Durchwanderung des Kreises zu bedenken Ursache gehabt; aber auch sogar hinüber und herüber wersen sie sich nothwendig und geschwind.

711.

Physiologische Farben zeigen sich anders auf dunkelm als auf bellem Grund. Bei den physikalischen ist die Berbindung des objektiven und subjektiven Bersuchs höchst merkultdig. Die epoptischen Farben sollen beim durchscheinenden Licht und beim ausscheinenden entgegengesetz sein. Wie die chemischen Farben durch Feuer und Altalien umzuwenden, ist seines Orts hinlanglich gezeigt worden.

# Wie leicht die Farbe verschwindet.

712

Bas seit der schnellen Erregung und ihrer Entscheidung bisher bedacht worden, die Mischung, die Steigerung, die Berbindung, die Trennung, so wie die harmonische Forderung, Alles geschieht mit der größten Schnelligkeit und Bereitwilligkeit; aber eben so schnell verschwindet auch die Farbe wieder gänzlich.
713.

Die physiologischen Erscheinungen sind auf keine Beise festzushalten; die physischen dauern nur so lange, als die außere Besdingung währt; die chemischen selbst haben eine große Beweglichskeit und sind durch entgegengesetzte Reagentien herübers und hinskberzuwerfen, ja sogar aufzuheben.

### Wie fest die Karbe bleibt.

714

Die hemischen Farben geben ein Zeugniß sehr langer Dauer. Die Farben, durch Schmelzung in Gläsern fixirt, so wie durch Natur in Ebelsteinen, tropen aller Zeit und Gegenwirkung.

715.
Die Färberei sixirt von ihrer Seite die Farben sehr mächtig, und Pigmente, welche durch Reagentien sonst leicht herübers und hinübergeführt werden, lassen sich durch Beizen zur größten Beständigkeit an und in Körper übertragen.

# Fünfte Abtheilung.

# Madbarliche Werhaltniffe.

# Berhältniß zur Philosophie

716

Man kann von dem Physiker nicht fordern, daß er Philosoph sei; aber man kann von ihm erwarten, daß er so viel philosophische Bildung habe, um sich gründlich von der Welt zu untersscheiden und mit ihr wieder im höhern Sinne zusammenzutreten. Er soll sich eine Methode bilden, die dem Anschauen gemäß ist; er soll sich hüten, das Anschauen in Begriffe, den Begriff in Worte zu verwandeln und mit diesen Worten, als wären es Gegenstände, umzugehen und zu versahren; er soll von den Bemühungen des Philosophen Kenntniß haben, um die Phänomene dis an die vbilosophische Region hinanzusühren.

Man kann von den Philosophen nicht verlangen, daß er Physiker sei; und dennoch ist seine Einwirkung auf den physischen Kreis so nothwendig und so wünschenswerth. Dazu bedarf es nicht des Sinzelnen, sondern nur der Einsicht in jene Endpunkte, wo das Einzelne zusammentrisst.

718.

Bir haben früher (175 st.) vieser wichtigen Betrachtung im Borbeigehen erwähnt und sprechen sie hier, als am schicklichen Orte, nochmals aus. Das Schlimmste, was der Physik, so wie mancher andern Wissenschaft, widersahren kann, ist, daß man das Abgeleitete für das Ursprüngliche halt und, da man das Ursprüngliche aus Abgeleitetem nicht ableiten kann, das Ursprüngliche aus dem Abgeleiteten zu erklären sucht. Dadurch entsteht eine unendliche Berwirrung, ein Wortkram und eine sortbauernde Bemühung, Aussslüchte zu suchen und zu sinden, wo das Wahre nur irgend hervortritt und mächtig werden will.

719.

Indem sich der Beobachter, der Naturforscher auf diese Beise abqualt, weil die Erscheinungen der Meinung jederzeit widersprechen, so tann der Philosoph mit einem falschen Resultate in seiner Sphäre noch immer operiren, indem kein Resultat so salsch ist, daß es nicht, als Form ohne allen Gehalt, auf irgend eine Beise gelten könnte. 720.

Rann dagegen der Physiter zur Ertenntniß desjenigen gelangen, mas mir ein Urphanomen genannt haben, so ist er geborgen, und ber Philosoph mit ihm. Er: benn er überzeugt fich, baß er an bie Granze feiner Wiffenschaft gelangt fei, baß er fich auf ber empirischen Sobe befinde, wo er rudwarts die Erfahrung in allen ibren Stufen überschauen und vorwarts in bas Reich ber Theorie, wo nicht eintreten, doch einbliden konne. Der Bhilosoph ift geborgen: benn er nimmt aus des Physiters hand ein Lettes, bas bei ihm nun ein Erstes wird. Er bekümmert sich nun mit Recht nicht mehr um die Erscheinung, wenn man barunter bas Abgeleitete versteht, wie man es entweder schon wissenschaftlich zusammengestellt findet oder wie es gar in empirischen Fällen zerstreut und verworren vor die Sinne tritt. Will er ja auch diesen Weg durchlaufen und einen Blid ins Ginzelne nicht verschmaben, fo thut er es mit Bequemlichkeit, anstatt daß er bei anderer Behandlung fic entweber zu lange in ben Zwischenregionen aufhalt, ober fie nur flüchtig burchstreift, ohne sie genau tennen zu lernen.

721.

In biesem Sinne die Farbenlehre bem Philosophen zu nabern, war bes Berfassers Bunsch, und wenn ihm solches in ber Aus-

führung selbst aus mancherlei Ursachen nicht gelungen sein follte, so wird er bei Revision seiner Arbeit, bei Rekapitulation bes Borgetragenen, so wie in dem polemischen und bistorischen Theil dieses Ziel immer im Auge haben und später, wo Manches deutlicher wird auszusprechen sein, auf diese Betrachtung zurücklehren.

# Berhältniß zur Mathematik.

722.

Man kann von dem Physiter, welcher die Naturlehre in ihrem ganzen Umfange behandeln will, verlangen, daß er Mathematiker sei. In den mittleren Zeiten war die Mathematik das vorzüglichste unter den Organen, durch welche man sich der Geheimnisse der Natur zu bemächtigen hosste; und noch ist in gewissen Theilen der Naturlehre die Mestunst, wie billig, herrschend.

723.

Der Verfasser kann sich keiner Kultur von dieser Seite rühmen und verweilt auch deshalb nur in den von der Meskunst unabhängigen Regionen, die sich in der neuern Zeit weit und breit aufgethan haben.

724.

Wer bekennt nicht, daß die Mathematik, als eins der herrs lichsten. menschlichen Organe, der Physik von einer Seite sehr Bieles genutt? Daß sie aber durch falsche Anwendung ihrer Beshandlungsweise dieser Wissenschaft gar Manches geschadet, lätt sich auch nicht wohl läugnen, und man findet es hie und da nothsdurftig eingestanden.

725.

Die Farbenlehre besonders hat sehr viel gelitten, und ihre Fortschritte sind außerst gehindert worden, daß man sie mit der übrigen Optik, welche der Meßkunst nicht entbehren kann, vers mengte, da sie doch eigentlich von jener ganz abgesondert betrachtet werden kann.

726.

Dazu kam nock das Uebel, daß ein großer Mathematiker über den physischen Ursprung der Farben eine ganz falsche Vorstellung bei sich festsetzt und durch seine großen Verdienste als Mestünstler die Fehler, die er als Natursorscher begangen, vor einer in Vorurtheilen stets befangenen Welt auf lange Zeit sanktionirte.

727.

Der Verfasser bes Gegenwärtigen hat die Farbenlehre burchs aus von der Mathematik entfernt zu halten gesucht, ob sich gleich gewisse Bunkte deutlich genug ergeben, wo die Beihulfe der Meß-

# Vierte Abtheilung.

### Allgemeine Ansichten nach innen.

688.

Bir haben bisher die Phanomene fast gewaltsam aus einander gehalten, die sich, theils ihrer Natur nach, theils dem Bedürsniß unseres Geistes gemäß, immer zu vereinigen strebten. Bir haben sie, nach einer gewissen Methode, in drei Abtheilungen vorgetragen und die Farben zuerst dem füchtiger Birkung und Gegenwirkung des Auges selbst; ferner als vorübergehende Wirkung farbloser, durchscheinender, durchsichtiger, undurchsichtiger Körper auf das Licht, besonders auf das Lichtbild; endlich sind wir zu dem Punkte gelangt, wo wir sie als dauernd, als den Körpern wirklich einwohnend zuversichtlich ansprechen konnten.

689.

In dieser stetigen Reihe haben wir, so viel es möglich sein wollte, die Erscheinungen zu bestimmen, zu sondern und zu ordnen gesucht. Jest, da wir nicht mehr fürchten, sie zu vermischen ober zu verwirren, können wir unternehmen, erstlich das Allgemeine, was sich von diesen Erscheinungen innerhalb des geschlossenen Areises prädiciren läßt, anzugeben, zweitens anzudeuten, wie sich dieser besondere Areis an die übrigen Glieder verwandter Naturerscheinungen anschließt und sich mit ihnen verkettet.

# Wie leicht die Farbe entsteht.

69A.

Wir haben beobachtet, daß die Farbe unter mancherlei Bedingungen sehr leicht und schnell entstehe. Die Empsindlickeit bes Auges gegen das Licht, die gesehliche Gegenwirtung der Retina gegen dasselbe bringen augenblicklich ein leichtes Farbenspiel hervor. Jedes gemäßigte Licht kann als farbig angesehen werden, ja wir dürsen jedes Licht, in sosern es gesehen wird, farbig nennen. Farbloses Licht, farblose Flächen sind gewissermaßen Abstraktionen; in der Ersahrung werden wir sie kaum gewahr.

691.

Wenn das Licht einen farblosen Körper berührt, von ihm zurüchrallt, an ihm her, durch ihn durchgeht, so erscheinen die Farben sogleich; nur mussen wir hiebei bedenken, was so oft von uns urgirt worden, daß nicht jene Hauptbedingungen der Refraktion, der Resterion u. s. w. hinreichend sind, die Erscheinung hervorzubringen. Das Licht wirkt zwar manchmal dabei an und für sich, öfters aber als ein bestimmtes, begränztes, als ein Lichtbild. Die Trübe der Mittel ist oft eine nothwendige Bedingung, so wie auch Halb- und Doppelschatten zu manchen fardigen Erscheinungen ersorbert werden. Durchaus aber entsteht die Farbe augenblicklich und mit der größten Leichtigkeit. So sinden wir denn auch serner, daß durch Druck, Hauch, Notation, Wärme, durch mancherlei Arten von Bewegung und Veränderung an glatten reinen Körpern, so wie an farblosen Liquoren, die Farbe sogleich hervorgebracht werde.

692.

In den Bestandtheilen der Körper darf nur die geringste Bersänderung vor sich gehen, es sei nun durch Mischung mit andern oder durch sonstige Bestimmungen, so entsteht die Farbe an den Körpern oder verändert sich an denselben.

# Wie energisch die Farbe sei.

693.

Die physischen Farben und besonders die prismatischen wurden ehemals wegen ihrer besondern Herrlichkeit und Energie colores emphatici genannt. Bei näherer Betrachtung aber kann man allen Farbenerscheinungen eine hohe Emphase zuschreiben, vorauszgeset, daß sie unter den reinsten und vollkommensten Bedingungen dargestellt werden.

694

Die dunkle Natur der Farbe, ihre hohe gesättigte Qualität ift das, wodurch sie den ernsthaften und zugleich reizenden Sindruck bervordringt, und indem man sie als eine Bedingung des Lichtes ansehen kann, so kann sie auch das Licht nicht entbehren als der mitwirkenden Ursache ihrer Erscheinung, als der Unterlage ihres Erscheinens, als einer aufscheinenden und die Farbe manisestirenden Gewalt.

# Wie entschieden die Farbe sei.

695.

Entstehen der Farbe und Sichentscheiden ist eins. Wenn das Licht mit einer allgemeinen Gleichgültigkeit sich und die Gegensstände darstellt und uns von einer bedeutungslosen Gegenwart gewiß macht, so zeigt sich die Farbe jederzeit spezisisch, carakteristisch, bedeutend.

696.

Im Allgemeinen betrachtet, entscheidet fie fich nach zwei Seiten.

Sie stellt einen Begensat bar, ben wir eine Bolarität nennen und burch ein Blus und Minus recht gut bezeichnen konnen.

> Mus. Minus. Gelb. Blau. Wirtuna. Beraubung. Lict. Schatten. Dunkel. Hell. Somade. Kraft. Bärme. Rälte. Nabe. Ferne. Abstoken. Anzieben. Bermandtichaft mit Bermandticaft mit Säuren. Malien.

# Mifchung der beiden Geiten.

697.

Benn man biefen fpegifigirten Gegensat in fich vermischt, fo beben fich die beiberfeitigen Eigenschaften nicht auf; find fie aber auf ben Bunkt bes Gleichgewichts gebracht, daß man keine ber beiben besonders erkennt, so erhalt die Mischung wieder etwas Spezifisches fürs Auge; sie erscheint als eine Einheit, bei der wir an die Zufammenfetung nicht benten. Diefe Ginbeit nennen wir Grun.

698.

Wenn nun zwei aus berselben Quelle entspringenbe entgegengesette Bhanomene, indem man fie jusammenbringt, fich nicht aufbeben, sondern fich zu einem dritten angenehm Bemerkbaren verbinden, fo ift dieß icon ein Phanomen, bas auf Ueberein-Aimmung bindeutet. Das volltommenere ift noch jurud.

# Steigerung ins Rothe.

Das Blaue und Gelbe lagt fich nicht verbichten, ohne bas maleich eine andere Erscheinung mit eintrete. Die Karbe ift in ihrem lichteften Buftand ein Dunfles; wird fie verbichtet, fo muß fie bunfler werben, aber jugleich erhalt fie einen Schein, ben wir mit bem Borte rotblich bezeichnen.

700.

Diefer Schein wachft immer fort, fo bag er auf ber bochften Stufe ber Steigerung pravalirt. Ein gewaltsamer Lichteinbrud klingt purpurfarben ab. Bei bem Gelbrothen ber prismatischen Bersuche, bas unmittelbar aus bem Gelben entspringt, benkt man kaum mehr an bas Gelbe.

701.

Die Steigerung entsteht schon durch farblose trübe Mittel, und hier sehen wir die Wirtung in ihrer höchsten Reinheit und Allegemeinheit. Fardige spezisizirte durchsichtige Liquoren zeigen diese Steigerung sehr auffallend in den Stufengefäßen. Diese Steigerung ist unaufhaltsam schnell und stetig; sie ist allgemein und kommt sowohl bei physiologischen als physischen und chemischen Farden vor.

# Berbindung der gesteigerten Enden.

702.

Haben die Enden des einsachen Gegensates durch Mischung ein schönes und angenehmes Phanomen bewirkt, so werden die gesteigerten Enden, wenn man sie verdindet, noch eine anmuthigere Farbe hervordringen, ja es läßt sich denken, daß hier der höchste Punkt der ganzen Erscheinung sein werde.

703.

Und so ist es auch: benn es entsteht bas reine Roth, bas wir oft, um seiner hoben Würbe willen, ben Burpur genannt haben.
704.

Es giebt verschiedene Arten, wie der Burpur in der Erscheinung entsteht; durch Uebereinanderführung des violetten Saums und gelbrothen Randes bei prismatischen Bersuchen, durch fortgessette Steigerung bei chemischen, durch den organischen Gegensat bei physiologischen Versuchen.

705.

Als Bigment entsteht er nicht durch Mischung oder Bereinigung, sondern durch Fixirung einer Körperlichkeit auf dem hohen tulminirenden Farbenpunkte. Daher der Maler Ursache hat, drei Grundsarben anzunehmen, indem er aus diesen die übrigen sämmtlich zusammensest. Der Physiker hingegen nimmt nur zwei Grundsfarben an, aus denen er die übrigen entwickelt und zusammensest.

# Bollftändigkeit ber mannigfaltigen Erscheinung.

706.

Die mannigsaltigen Erscheinungen, auf ihren verschiebenen Stufen fixirt und neben einander betrachtet, bringen Totalität bervor. Diese Totalität ist Harmonie fürs Auge.

Der Farbentreis ist vor unsern Augen entstanden, die mannigfaltigen Berhaltnisse bes Werdens sind uns deutlich. Zwei reine ursprüngliche Gegensate sind das Fundament des Ganzen. Es zeigt sich sodann eine Steigerung, wodurch sie sich beide einem Dritten nahern; dadurch entsteht auf jeder Seite ein Tiefstes und ein Höchstes, ein Einsachstes und ein Bedingtestes, ein Gemeinstes und ein Goels stes. Sodann kommen zwei Bereinungen (Bermischungen, Berbinbungen, wie man es nennen will) zur Sprache: einmal der einsachen anfänglichen und sodann der gesteigerten Gegensate.

# Nebereinstimmung ber bollständigen Erscheinung.

708

Die Totalität neben einander zu sehen, macht einen harmonischen Eindruck aufs Auge. Man hat hier den Unterschied zwischen dem physischen Gegensatz und der harmonischen Entgegenzstellung zu bedenken. Der erste beruht auf der reinen nacken ursprünglichen Dualität, in sosern sie als ein Getrenntes angesehen wird; die zweite beruht auf der abgeleiteten, entwicklien und darz gestellten Totalität.

709.

Jebe einzelne Gegeneinanderstellung, die harmonisch sein soll, muß Totalität enthalten. Hievon werden wir durch die physiologischen Bersuche belehrt. Gine Entwicklung der sammtlichen mögelichen Entgegenstellungen um den ganzen Farbentreis wird nächestens geleistet.

# Wie leicht die Farbe von einer Seite auf die andre zu wenden.

710.

Die Beweglichkeit ber Farbe haben wir schon bei ber Steigerung und bei der Durchwanderung des Kreises zu bedenken Urssache gehabt; aber auch sogar hinüber und herüber wersen sie sich nothwendig und geschwind.

711.

Physiologische Farben zeigen sich anders auf buntelm als auf bellem Grund. Bei den physitalischen ist die Berbindung des objettiven und subjettiven Bersuchs höchst merkultbig. Die epoptischen Farben sollen beim durchscheinenden Licht und beim aufscheinenden entgegengesetz sein. Wie die chemischen Farben durch Feuer und Altalien umzuwenden, ist seines Orts hinlanglich gezeigt worden.

# Wie leicht die Farbe verschwindet.

719

Bas seit der schnellen Erregung und ihrer Entscheidung bisher bedacht worden, die Mischung, die Steigerung, die Verbindung, die Trennung, so wie die harmonische Forderung, Alles geschieht mit der größten Schnelligkeit und Bereitwilligkeit; aber eben so schnell verschwindet auch die Farbe wieder ganzlich.

713.
Die physiologischen Erscheinungen sind auf teine Beise sestzushalten; die physischen dauern nur so lange, als die außere Besdingung währt; die chemischen selbst haben eine große Beweglichsteit und sind durch entgegengesetze Reagentien herübers und hinskberzuwersen, ja sogar aufzuheben.

### Wie fest die Farbe bleibt.

714

Die demischen Farben geben ein Zeugniß sehr langer Dauer. Die Farben, durch Schmelzung in Glasern fixirt, so wie durch Ratur in Ebelsteinen, tropen aller Zeit und Gegenwirkung. 715.

Die Färberei sirirt von ihrer Seite die Farben sehr mächtig, und Pigmente, welche durch Reagentien sonst leicht herüber: und hinübergeführt werden, lassen sich durch Beizen zur größten Beftändigkeit an und in Körper übertragen.

# Fünfte Abtheilung.

# Machbarliche Verhältniffe.

# Berhältniß zur Philosophie

716

Man kann von dem Physiker nicht sordern, daß er Philosoph sei; aber man kann von ihm erwarten, daß er so viel philosophische Bilbung habe, um sich gründlich von der Welt zu unterscheiden und mit ihr wieder im höhern Sinne zusammenzutreten. Er soll sich eine Methode bilden, die dem Anschauen gemäß ist; er soll sich hüten, das Anschauen in Begriffe, den Begriff in Borte zu verwandeln und mit diesen Worten, als wären es Gegenkände, umzugehen und zu versahren; er soll von den Bemühungen des Philosophen Kenntniß haben, um die Phänomene dis an die vollssobische Region hinanzuführen.

Man kann von den Philosophen nicht verlangen, daß er Physiker sei; und dennoch ist seine Einwirkung auf den physischen Kreis so nothwendig und so wünschenswerth. Dazu bedarf es nicht des Sinzelnen, sondern nur der Einsicht in jene Endpunkte, wo das Einzelne zusammentrisst.

718.

Wir haben früher (175 st.) vieser wichtigen Betrachtung im Borbeigehen erwähnt und sprechen sie hier, als am schicklichen Orte, nochmals aus. Das Schlimmste, was der Physit, so wie mancher andern Wissenschaft, widersahren kann, ist, daß man das Abgeleitete für das Ursprüngliche balt und, da man das Ursprüngliche aus Abgeleitetem nicht ableiten kann, das Ursprüngliche aus dem Abgeleiteten zu erklären sucht. Dadurch entsteht eine unendliche Berwirrung, ein Wortkram und eine sortvauernde Bemühung, Aussslüchte zu suchen und zu sinden, wo das Wahre nur irgend hervortritt und mächtig werden will.

719.

Indem sich der Beobachter, der Naturforscher auf diese Beise abqualt, weil die Erscheinungen der Meinung jederzeit widersprechen, so tann der Philosoph mit einem falschen Resultate in seiner Sphäre noch immer operiren, indem kein Resultat so salsch ist, daß es nicht, als Form ohne allen Gehalt, auf irgend eine Beise gelten könnte. 720.

Rann bagegen ber Physiter jur Ertenntnig besjenigen gelangen, mas mir ein Urphanomen genannt haben, so ist er geborgen, und ber Philosoph mit ihm. Er: benn er überzeugt sich, bag er an Die Grange feiner Biffenschaft gelangt fei, baß er fich auf ber empirischen Sobe befinde, wo er rudwarts die Erfahrung in allen ibren Stufen überschauen und vorwarts in bas Reich ber Theorie, wo nicht eintreten, doch einbliden konne. Der Bhilosoph ist geborgen: benn er nimmt aus des Phyfiters hand ein Lettes, bas bei ihm nun ein Erstes wird. Er bekummert sich nun mit Recht nicht mehr um die Erscheinung, wenn man barunter bas Abgeleitete versteht, wie man es entweder icon wissenschaftlich zusammengestellt findet oder wie es gar in empirischen Fällen zerstreut und verworren vor die Sinne tritt. Will er ja auch diesen Weg durch. laufen und einen Blid ins Gingelne nicht verschmaben, fo thut er es mit Bequemlichkeit, anstatt daß er bei anderer Behandlung fich entweder zu lange in den Zwischenregionen aufhalt, oder fie nur flüchtig burchstreift, ohne fie genau tennen zu lernen.

721.

In biefem Sinne die Farbeniehre bem Philosophen zu nabern, mar bes Berfaffers Bunfc, und wenn ihm foldes in ber Aus-

führung selbst aus mancherlei Ursachen nicht gelungen sein follte, so wird er bei Revision seiner Arbeit, bei Rekapitulation des Borgetragenen, so wie in dem polemischen und historischen Theil dieses Ziel immer im Auge haben und später, wo Manches deutlicher wird auszusprechen sein, auf diese Betrachtung zurücklehren.

### Berhältniß zur Mathematik.

722.

Man kann von dem Physiker, welcher die Naturlehre in ihrem ganzen Umfange behandeln will, verlangen, daß er Mathematiker sei. In den mittleren Zeiten war die Mathematik das vorzüglichste unter den Organen, durch welche man sich der Geheimnisse der Natur zu bemächtigen hosste; und noch ist in gewissen Theilen der Naturlehre die Meßtunst, wie billig, herrschend.

723.

Der Verfasser kann sich keiner Kultur von dieser Seite rühmen und verweilt auch deshalb nur in den von der Meskunst unabbängigen Regionen, die sich in der neuern Zeit weit und breit aufgethan haben.

724.

Wer bekennt nicht, daß die Mathematik, als eins der herrs lichsten. menschlichen Organe, der Physik von einer Seite sehr Vieles genutt? Daß sie aber durch falsche Anwendung ihrer Beshandlungsweise dieser Wissenschaft gar Manches geschadet, lätt sich auch nicht wohl läugnen, und man sindet es hie und da nothsbürftig eingestanden.

725.

Die Farbenlehre besonders hat sehr viel gelitten, und ihre Fortschritte sind äußerst gehindert worden, daß man sie mit der übrigen Optik, welche der Meßkunst nicht entbehren kann, versmengte, da sie doch eigentlich von jener ganz abgesondert betrachtet werden kann.

726.

Dazu kam noch das Uebel, daß ein großer Mathematiker über den physischen Ursprung der Farben eine ganz falsche Vorstellung bei sich sessenze und durch seine großen Verdienste als Meßkünstler die Fehler, die er als Natursorscher begangen, vor einer in Vorzurtheilen stets befangenen Welt auf lange Zeit sanktionirte.

727.

Der Berfasser bes Gegenwärtigen hat die Farbenlehre burchs aus von der Mathematik entsernt zu halten gesucht, ob sich gleich gewisse Bunkte deutlich genug ergeben, wo die Beihülse der Meßs tunst wünschenswerth sein wurde. Waren die vorurtheilsfreien Mathematiker, mit denen er umzugehen das Glück hatte und hat, nicht durch andere Geschäfte abgehalten gewesen, um mit ihm gemeine Sache machen zu können, so würde der Behandlung von dieser Seite einiges Verdienst nicht sehlen. Aber so mag denn auch dieser Mangel zum Vortheil gereichen, indem es nunmehr des geistreichen Mathematikers Geschäft werden kann, selbst aufzusuchen, wo denn die Farbenlehre seiner hülfe bedarf, und wie er zur Vollendung dieses Theils der Naturwissenschaft das Seinige beitragen kann.

Ueberhaupt mare es ju munichen, daß die Deutschen, die fo vieles Sute leisten, indem fie sich das Sute fremder Rationen aneignen, sich nach und nach gewöhnten, in Gesellschaft zu arbeiten. Wir leben gwar in einer diefem Bunfche gerade entgegengesetten Spoche. Jeder will nicht nur original in feinen Anfichten. sondern auch im Gange seines Lebens und Thuns von den Bemühungen Anderer unabhängig, wo nicht fein, doch, daß er es sei, sich überreden. Man bemertt febr oft, daß Manner, die freis lich Manches geleiftet, nur fich felbft, ihre eigenen Schriften, Rournale und Rompendien citiren, anstatt daß es für den Ginzelnen und für die Welt viel vortheilhafter mare, wenn Rehrere ju gemeinsamer Arbeit gerufen wurden. Das Betragen unserer Nachbarn, der Franzosen, ist hierin musterhaft, wie man 3. B. in der Borrede Cuviers zu seinem Tableau elementaire de l'Histoire naturelle des animaux mit Bergnügen sehen wird. 729.

Wer die Wissenschaften und ihren Gang mit treuem Auge beobachtet hat, wird sogar die Frage auswersen, ob es denn vortheilhaft sei, so manche, obgleich verwandte, Beschäftigungen und Bemühungen in Einer Person zu vereinigen, und od es nicht, bei der Beschränktheit der menschlichen Natur, gemäßer sei, z. B. den aussuchenden und sindenden von dem behandelnden und anwendenden Anne zu unterscheiden. Haben sich doch die himmelbeobachtenden und sternaussuchenden Aftronomen von den beschendenen, das Ganze umfassenden und näher bestimmenden in der neuern Zeit gewissermaßen getrennt. Die Geschichte der Farbenslehre wird und zu diesen Betrachtungen öster zurücksühren.

# Berhältnif zur Technik des Färbers.

730.

Sind wir bei unsern Arbeiten bem Mathematiter aus bem Wege gegangen, so haben wir bagegen gesucht, ber Technit bes

Färbers zu begegnen. Und obgleich diejenige Abtheilung, welche die Farben in chemischer Rücksicht abhandelt, nicht die vollständigste und umständlichste ist, so wird doch sowohl darin, als in dem, was wir Allgemeines von den Farben ausgesprochen, der Färber weit mehr seine Rechnung sinden, als bei der bisherigen Theorie, die ihn ohne allen Trost ließ.

731.

Merkwürdig ift es, in diesem Sinne die Anleitungen zur Färbestunst zu betrachten. Wie der katholische Christ, wenn er in seinen Tempel tritt, sich mit Weihwasser besprengt und vor dem Hochswürdigen die Kniee deugt und vielleicht alsdann, ohne sonderliche Andacht, seine Angelegenheiten mit Freunden bespricht oder Liebesabenteuern nachgeht, so fangen die sämmtlichen Färbelehren mit einer respektvollen Erwähnung der Theorie geziemend an, ohne daß sich auch nachber nur eine Spur fände, daß etwas aus dieser Theorie herslösse, daß diese Theorie herslösse, daß diese Theorie herslösse, daß diese Theorie irgend etwas erleuchte, erläutere und zu praktischen Handqrissen irgend einen Vortheil gewähre.

732

Dagegen sinden sich Männer, welche den Umfang des praktischen Färbewesens wohl eingesehen, in dem Falle, sich mit der herskömmlichen Theorie zu entzweien, ihre Blößen mehr oder weniger zu entdeden und ein der Natur und Ersahrung gemäßeres Allgemeines aufzusuchen. Wenn uns in der Geschichte die Namen Castel und Gülich begegnen, so werden wir hierüber weitläustiger zu handeln Ursache haben; wodei sich zugleich Gelegenheit sinden wird, zu zeigen, wie eine fortgesetzte Empirie, indem sie in allem Zufälligen umhergreist, den Kreis, in den sie gebannt ist, wirklich ausläuft und sich als ein hohes Vollendetes dem Theoretiter, wenn er klare Augen und ein redliches Gemüth hat, zu seiner großen Bequemlichkeit überliefert.

# Berhältniß zur Physiologie und Pathologie.

733.

Wenn wir in ber Abtheilung, welche bie Farben in physioslogischer und pathologischer Rückicht betrachtet, sast nur allgemein bekannte Phanomene überliesert, so werden dagegen einige neue Ansichten dem Physiologen nicht unwillkommen sein. Besonders hoffen wir seine Zufriedenheit dadurch erreicht zu haben, daß wir gewisse Phanomene, welche isolirt standen, zu ihren ahnlichen und gleichen gebracht und ihm dadurch gewissern vorgearbeitet haben.

724

Was den pathologischen Anhang betrifft, so ist er freilich un-

Der Farbentreis ift vor unsern Augen entstanden, die mannigsaltigen Berhaltnisse des Werdens sind uns deutlich. Zwei reine ursprüngliche Gegensate sind das Fundament des Ganzen. Es zeigt sich sodann eine Steigerung, wodurch sie sich beide einem Dritten nahern; dadurch entsteht auf jeder Seite ein Tiefstes und ein Hocksein Einsachtes und ein Bedingtestes, ein Gemeinstes und ein Goelsstes. Sodann kommen zwei Vereinungen (Vermischungen, Berbindungen, wie man es nennen will) zur Sprache: einmal der einssachen ansänglichen und sodann ber gesteigerten Gegensate.

# Nebereinstimmung der bollständigen Erscheinung.

708

Die Totalität neben einander zu sehen, macht einen harmonischen Eindruck aus Auge. Man hat hier den Unterschied zwischen dem physischen Gegensat und der harmonischen Entgegenstellung zu bedenken. Der erste beruht auf der reinen nachten ursprünglichen Dualität, in sofern sie als ein Getrenntes angesehen wird; die zweite beruht auf der abgeleiteten, entwicklien und dargestellten Totalität.

709.

Jebe einzelne Gegeneinanderstellung, die harmonisch sein soll, muß Totalität enthalten. hievon werden wir durch die physiologischen Bersuche belehrt. Eine Entwicklung der sammtlichen mögelichen Entgegenstellungen um den ganzen Farbenkreis wird nachestens geleistet.

# Wie leicht die Farbe von einer Seite auf die andre zu wenden.

710.

Die Beweglichkeit der Farbe haben wir schon bei der Steigerung und bei der Durchwanderung des Kreises zu bedenken Ursache gehabt; aber auch sogar hinüber und herüber wersen sie sich nothwendig und geschwind.

711.

Physiologische Farben zeigen sich anders auf buntelm als auf bellem Grund. Bei den physitalischen ist die Berbindung des objettiven und subjettiven Bersuchs höchst merkwürdig. Die epoptischen Farben sollen beim durchscheinenden Licht und beim ausscheinenden entgegengesetz sein. Wie de chemischen Farben durch Feuer und Altalien umzuwenden, ist seines Orts binlanglich gezeigt worden.

# Wie leicht die Farbe verschwindet.

712.

Bas seit der schnellen Erregung und ihrer Entscheidung bisher bedacht worden, die Mischung, die Steigerung, die Verbindung, die Trennung, so wie die harmonische Forderung, Alles geschieht mit der größten Schnelligkeit und Bereitwilligkeit; aber eben so schnell verschwindet auch die Farbe wieder ganzlich.

713.

Die physiologischen Erscheinungen sind auf keine Beise seizushalten; die physischen dauern nur so lange, als die äußere Besbingung währt; die chemischen selbst haben eine große Beweglichskeit und find durch entgegengesetzte Reagentien herübers und hinsüberzuwersen, ja sogar auszuheben.

### Wie fest die Karbe bleibt.

714.

Die hemischen Farben geben ein Zeugniß sehr langer Dauer. Die Farben, durch Schmelzung in Gläsern firirt, so wie durch Ratur in Ebelsteinen, troben aller Zeit und Gegenwirkung.

715.

Die Farberei sirirt von ihrer Seite die Farben sehr machtig, und Bigmente, welche durch Reagentien sonst leicht herübers und hinübergeführt werden, lassen sich durch Beizen zur größten Bes ftandigkeit an und in Körper übertragen.

# fünfte Abtheilung.

# Machbarliche Verhälfniffe.

# Berhältniß zur Philosophie

716.

Man kann von dem Physiker nicht fordern, daß er Philosoph sei; aber man kann von ihm erwarten, daß er so viel philosophische Bildung habe, um sich gründlich von der Welt zu untersscheiden und mit ihr wieder im höhern Sinne zusammenzutreten. Er soll sich eine Methode bilden, die dem Anschauen gemäß ist; er soll sich hüten, das Anschauen in Begriffe, den Begriff in Worte zu verwandeln und mit diesen Worten, als wären es Gegensstände, umzugehen und zu versahren; er soll von den Bemühuns gen des Philosophen Kenntniß haben, um die Phänomene dis an die philosophische Region hinanzuführen.

Man kann von den Philosophen nicht verlangen, daß er Physiter sei; und dennoch ist seine Einwirkung auf den physischen Kreiss so nothwendig und so wünschenswerth. Dazu bedarf es nicht des Einzelnen, sondern nur der Einsicht in jene Endpunkte, wo das Einzelne zusammentrisst.

718.

Wir haben früher (175 st.) vieser wichtigen Betrachtung im Borbeigehen erwähnt und sprechen sie hier, als am schicklichen Orte, nochmals aus. Das Schlimmste, was der Physit, so wie mancher andern Wissenschaft, widerfahren kann, ist, daß man das Abgeleitete für das Ursprüngliche hält und, da man das Ursprüngliche aus Abgeleitetem nicht ableiten kann, das Ursprüngliche aus dem Abgeleiteten zu erklären sucht. Dadurch entsteht eine unendliche Berwirrung, ein Wortkram und eine sortbauernde Bemühung, Aussstüchte zu suchen und zu sinden, wo das Wahre nur irgend hervortritt und mächtig werden will.

719.

Indem sich der Beobachter, der Naturforscher auf diese Beise abqualt, weil die Erscheinungen der Meinung jederzeit widersprechen, so tann der Philosoph mit einem falschen Resultate in seiner Sphäre noch immer operiren, indem kein Resultat so salsch ist, daß es nicht, als Form ohne allen Gehalt, auf irgend eine Beise gelten könnte. 720.

Rann bagegen ber Phpfiter zur Ertenntniß besjenigen gelangen, mas mir ein Urphanomen genannt haben, so ist er geborgen, und ber Philosoph mit ihm. Er: benn er überzeugt fich, bag er an bie Granze seiner Wissenschaft gelangt sei, baß er fich auf ber empirischen Sohe befinde, wo er rudwarts die Erfahrung in allen ibren Stufen überschauen und vorwarts in bas Reich ber Theorie. wo nicht eintreten, doch einbliden konne. Der Bhilosoph ift geborgen: benn er nimmt aus bes Physiters hand ein Lettes, bas bei ihm nun ein Erstes wird. Er bekummert sich nun mit Recht nicht mehr um die Erscheinung, wenn man barunter bas Abgeleitete versteht, wie man es entweder schon wissenschaftlich zusammengestellt findet ober wie es gar in empirischen Kallen gerftreut und verworren vor die Sinne tritt. Will er ja auch diefen Beg burche laufen und einen Blid ins Ginzelne nicht verfchmaben, fo thut er es mit Bequemlichteit, anstatt daß er bei anderer Behandlung sich entweder zu lange in den Zwischenregionen ausbält, oder fie nur flüchtig burchstreift, ohne sie genau tennen zu lernen.

721.

In diesem Sinne die Farbenlehre dem Philosophen zu nahern, war des Berfassers Bunsch, und wenn ihm solches in der Aus-

führung selbst aus mancherlei Ursachen nicht gelungen sein follte, so wird er bei Revision seiner Arbeit, bei Rekapitulation des Borgetragenen, so wie in dem polemischen und historischen Theil dieses Biel immer im Auge haben und später, wo Manches deutlicher wird auszusprechen sein, auf diese Betrachtung zurücklehren.

# Berhältniß zur Mathematik.

722.

Man kann von dem Physiker, welcher die Naturlehre in ihrem ganzen Umfange behandeln will, verlangen, daß er Mathematiker sei. In den mittleren Zeiten war die Mathematik das vorzüglichste unter den Organen, durch welche man sich der Geheimnisse der Natur zu bemächtigen hosste; und noch ist in gewissen Theilen der Naturlehre die Meskunst, wie billig, herrschend.

723.

Der Verfasser kann sich keiner Kultur von dieser Seite rühmen und verweilt auch deshalb nur in den von der Meskunst unabhängigen Regionen, die sich in der neuern Zeit weit und breit aufgethan haben.

724.

Wer betennt nicht, daß die Mathematik, als eins der herrs lichsten. menschlichen Organe, der Physik von einer Seite sehr Bieles genutt? Daß sie aber durch falsche Anwendung ihrer Beshandlungsweise dieser Wissenschaft gar Manches geschadet, lätt sich auch nicht wohl läugnen, und man findet es hie und da nothsburftig eingestanden.

725.

Die Farbenlehre besonders hat sehr viel gelitten, und ihre Fortschritte sind außerst gehindert worden, daß man sie mit der übrigen Optik, welche der Meßkunst nicht entbehren kann, versmengte, da sie doch eigentlich von jener ganz abgesondert betrachtet werden kann.

726.

Dazu tam noch das Uebel, daß ein großer Mathematiter über ben physischen Ursprung der Farben eine ganz falsche Borstellung bei sich sestlere und durch seine großen Berdienste als Mestünstler die Fehler, die er als Natursorscher begangen, vor einer in Borzurtheilen stets befangenen Welt auf lange Zeit sanktionirte.

727.

Der Verfasser bes Gegenwärtigen hat die Farbenlehre burchs aus von ber Mathematik entfernt zu halten gesucht, ob sich gleich gewiffe Bunkte beutlich genug ergeben, wo die Beihulfe ber Meße tunst wünschenswerth sein wurde. Wären die vorurtheilsfreien Mathematiker, mit denen er umzugehen das Glück hatte und hat, nicht durch andere Geschäfte abgehalten gewesen, um mit ihm gemeine Sache machen zu können, so würde der Behandlung von dieser Seite einiges Verdienst nicht sehlen. Aber so mag denn auch dieser Mangel zum Vortheil gereichen, indem es nunmehr des geistreichen Mathematikers Geschäft werden kann, selbst aufzusuchen, wo denn die Farbenlehre seiner Hülfe bedarf, und wie er zur Bollendung dieses Theils der Naturwissenschaft das Seinige beitragen kann.

Ueberhaupt mare es ju munichen, daß die Deutschen, die fo vieles Gute leiften, indem fie sich das Gute fremder Rationen aneignen, sich nach und nach gewöhnten, in Gesellschaft zu arbeiten. Wir leben zwar in einer diesem Buniche gerabe entgegens gesetten Epoche. Jeber will nicht nur original in feinen Anfichten, sondern auch im Gange seines Lebens und Thung von den Bemühungen Anderer unabhängig, wo nicht fein, boch, bag er es fei, fich überreben. Dan bemertt febr oft, bag Manner, Die freis lich Manches geleiftet, nur fich felbft, ihre eigenen Schriften, Nournale und Rompendien citiren, anstatt daß es für den Gingelnen und für die Belt viel vortheilhafter mare, wenn Debrere ju gemeinsamer Arbeit gerufen wurden. Das Betragen unserer Rachbarn, der Frangofen, ift hierin mufterhaft, wie man g. B. in der Borrede Cuviers zu seinem Tableau elementaire de l'Histoire naturelle des animaux mit Vergnugen seben wird. 729.

Wer die Wissenschaften und ihren Gang mit treuem Auge beobachtet hat, wird sogar die Frage auswersen, ob es denn vortheilhaft sei, so manche, obgleich verwandte, Beschäftigungen und Bemühungen in Einer Person zu vereinigen, und ob es nicht, bei der Beschänktheit der menschlichen Ratur, gemäßer sei, z. B. den aussuchenden und sindenden von dem behandelnden und answendenden Anne zu unterscheiden. Haben sich doch die himmelsbeobachtenden und sternaussuchen Astronomen von den bahnsberechnenden, das Ganze umfassenden und näher bestimmenden in der neuern Zeit gewissermaßen getrennt. Die Gschichte der Farbenlehre wird und zu diesen Betrachtungen öster zurücksühren.

# Berhältniß zur Technik des Färbers.

730.

Sind wir bei unsern Arbeiten bem Mathematiter aus bem Bege gegangen, so haben wir bagegen gesucht, ber Technik bes

Färbers zu begegnen. Und obgleich diejenige Abtheilung, welche die Farben in chemischer Rücksicht abhandelt, nicht die vollständigste und umständlichste ist, so wird doch sowohl darin, als in dem, was wir Allgemeines von den Farben ausgesprochen, der Färber weit mehr seine Rechnung sinden, als bei der bisherigen Theorie, die ihn ohne allen Trost ließ.

#### 731.

Merkwürdig ist es, in diesem Sinne die Anleitungen zur Färbetunst zu betrachten. Wie der katholische Christ, wenn er in seinen Tempel tritt, sich mit Weihwasser besprengt und vor dem Hochwurdigen die Kniee beugt und vielleicht alsdann, ohne sonderliche Andacht, seine Angelegenheiten mit Freunden bespricht oder Liebesaabenteuern nachgeht, so fangen die sämmtlichen Färbelehren mit einer respektvollen Erwähnung der Theorie geziemend an, ohne daß sich auch nachber nur eine Spur sände, daß etwas aus dieser Theorie herstösse, daß diese Theorie irgend etwas erleuchte, erläutere und zu praktischen Handgriffen irgend einen Bortheil gewähre.

#### 732

Dagegen sinden sich Männer, welche den Umfang des praktischen Färbewesens wohl eingesehen, in dem Falle, sich mit der herskömmlichen Theorie zu entzweien, ihre Blößen mehr oder weniger zu entdeden und ein der Ratur und Ersahrung gemäßeres Allgemeines auszusuchen. Wenn und in der Geschichte die Namen Castel und Gülich begegnen, so werden wir hierüber weitläustiger zu handeln Ursache haben; wobei sich zugleich Gelegenheit sinden wird, zu zeigen, wie eine fortgesetzte Empirie, indem sie in allem Zusälligen umhergreist, den Kreis, in den sie gebannt ist, wirklich auskläuft und sich als ein hohes Bollendetes dem Theoretiser, wenn er klare Augen und ein redliches Gemüth hat, zu seiner großen Bequemlichteit überliefert.

# Berhältnif zur Phyfiologie und Pathologie.

### 733.

Wenn wir in der Abtheilung, welche die Farben in physioslogischer und pathologischer Rücksicht betrachtet, fast nur allgemein bekannte Phanomene überliesert, so werden dagegen einige neue Ansichten dem Physiologen nicht unwilltommen sein. Besonders hoffen wir seine Zufriedenheit dadurch erreicht zu haben, daß wir gewisse Phanomene, welche isolirt standen, zu ihren abnlichen und gleichen gebracht und ihm dadurch gewissern vorgearbeitet haben.

#### 734.

Bas ben pathologischen Anhang betrifft, so ist er freilich uns

julänglich und inkohärent. Wir besitzen aber die vortrefflichsten Männer, die nicht allein in diesem Fache höchst ersahren und kenntznißreich sind, sondern auch zugleich wegen eines so gebildeten Geistes verehrt werden, daß es ihnen wenig Mühe machen kann, diese Rubriken umzuschreiben und das, was ich angedeutet, vollständig auszuschuten und zugleich an die höhern Einsichten in den Orgaznismus anzuschließen.

# Berhältniß zur Naturgeschichte.

735.

In sofern wir hoffen können, daß die Naturgeschichte auch nach und nach sich in eine Ableitung der Naturerscheinungen aus höhern Phänomenen umbilden wird, so glaubt der Berkasser auch hiezu Einiges angedeutet und vorbereitet zu haben. Indem die Farbe in ihrer größten Mannigsaltigkeit sich auf der Oberstäcke lebendiger Wesen dem Auge darstellt, so ist sie ein wichtiger Theil der äußern Zeichen, wodurch wir gewahr werden, was im Innern vorgeht. 736.

Zwar ist ihr von einer Seite wegen ihrer Unbestimmtheit und Bersatilität nicht allzuviel zu trauen, doch wird eben diese Beweglichkeit, in so sern sie sich uns als eine konstante Erscheinung zeigt, wieder ein Kriterion des beweglichen Lebens; und der Berssafser wünscht nichts mehr, als daß ihm Frist gegonnt sei, das, was er hierüber wahrgenommen, in einer Folge, zu der hier der Ort nicht war, weitläuftiger auseinanderzusezen.

# Berhältniß zur allgemeinen Phyfit.

737.

Der Zustand, in welchem sich die allgemeine Physik gegens wärtig besindet, scheint auch unserer Arbeit besonders günftig, indem die Naturlehre durch rastlose, mannigsaltige Behandlung sich nach und nach zu einer solchen Höhe erhoben hat, daß es nicht unmöglich scheint, die granzenlose Empirie an einen methobischen Mittelpunkt heranzuziehen.

738.

Dessen, was zu weit von unserm besondern Kreise abliegt, nicht zu gedenken, so sinden sich die Formeln, durch die man die elementaren Naturerscheinungen, wo nicht dogmatisch, doch wenigsstens zum didaktischen Behuse ausspricht, durchaus auf dem Bege, daß man sieht, man werde durch die Uebereinstimmung der Zeichen bald auch nothwendig zur Uebereinstimmung im Sinne gelangen.

Treue Beobachter der Natur, wenn sie auch sonst noch so versschieden denken, werden doch darin mit einander übereinkommen, daß Alles, was erscheinen, was uns als ein Phänomen begegnen solle, müsse entweder eine ursprüngliche Entzweiung, die einer Bereinigung sähig ist, oder eine ursprüngliche Einheit, die zur Entzweiung gelangen könne, andeuten und sich auf eine solche Beise darstellen. Das Geeinte zu entzweien, das Entzweite zu einigen, ist das Leben der Natur; dieß ist die ewige Systole und Diastole, die ewige Systriss und Diastole, die ewige Systriss und Diastriss, das Eine und Auseathmen der Welt, in der wir leben, weben und sind.

#### 740

Daß Dasjenige, was wir hier als Zahl, als Eins und Zwei aussprechen, ein höheres Geschäft sei, versteht sich von selbst; so wie die Erscheinung eines Dritten, Bierten sich ferner Entwickelnden immer in einem höhern Sinne zu nehmen, besonders aber allen diesen Ausdrücken eine achte Unschauung unterzulegen ist.

#### 741

Das Eisen können wir als einen besondern, von andern unterschiedenen Körper; aber es ist ein gleichgültiges, uns nur in manchem Bezug und zu manchem Gebrauch merkwürdiges Wesen. Wie wenig aber bedarf es, und die Gleichgültigkeit dieses Körpers ist aufgehoben. Eine Entzweiung geht vor, die, indem sie sich wieder zu vereinigen strebt und sich selbst aufsucht, einen gleichzsam magischen Bezug auf ihres Gleichen gewinnt und diese Entzweiung, die doch nur wieder eine Bereinigung ist, durch ihr ganzes Geschlecht fortsett. Hier kennen wir das gleichgültige Wesen, das Eisen; wir sehen die Entzweiung an ihm entsteben, sich sortepstanzen und verschwinden und sich leicht wieder aus Neue erregen — nach unserer Meinung ein Urphänomen, das unmittelzbar an der Joee steht und nichts Irvisches über sich erkennt.

#### 742.

Mit der Elektrizität verhält es sich wieder auf eine eigene Beise. Das Elektrische, als ein Gleichgültiges, kennen wir nicht. Es ist für uns ein Richts, ein Rull, ein Rullpunkt, ein Gleichzgültigkeitspunkt, der aber in allen erscheinenden Wesen liegt und zugleich der Quellpunkt ist, aus dem bei dem geringsten Anlaß eine Doppelerscheinung hervortritt, welche nur insofern erscheint, als sie wieder verschwindet. Die Bedingungen, unter welchen jenes Hervortreten erregt wird, sind nach Beschaffenheit der besondern Körper unendlich verschieden. Bon dem gröhsten mechanischen Keiben sehr unterschiedener Körper an einander bis zu dem leisesten Rebeneinandersein zweier völlig gleichen, nur durch

Man kann von den Philosophen nicht verlangen, daß er Physiter sei; und dennoch ist seine Einwirkung auf den physischen Kreis so nothwendig und so wünschenswerth. Dazu bedarf es nicht des Sinzelnen, sondern nur der Einsicht in jene Endpunkte, wo das Einzelne zusammentrisst.

718.

Wir haben früher (175 st.) vieser wichtigen Betrachtung im Borbeigehen erwähnt und sprechen sie hier, als am schicklichen Orte, nochmals aus. Das Schlimmste, was der Physit, so wie mancher andern Wissenschaft, widerfahren kann, ist, daß man das Abgeleitete für das Ursprüngliche hält und, da man das Ursprüngliche aus Abgeleitetem nicht ableiten kann, das Ursprüngliche aus dem Abgeleiteten zu erklären sucht. Dadurch entsteht eine unendliche Berwirrung, ein Wortkram und eine sortdauernde Bemühung, Aussstüchte zu suchen und zu sinden, wo das Wahre nur irgend herv vortritt und mächtig werden will.

719.

Indem sich der Beobachter, der Naturforscher auf diese Weise abqualt, weil die Erscheinungen der Meinung jederzeit widersprechen, so kann der Philosoph mit einem falschen Resultate in seiner Sphäre noch immer operiren, indem kein Resultat so salsch ist, daß es nicht, als Form ohne allen Gehalt, auf irgend eine Weise gelten könnte. 720.

Rann dagegen der Bhysiter zur Ertenntniß desjenigen gelangen. mas wir ein Urphanomen genannt haben, fo ift er geborgen, und ber Philosoph mit ibm. Er: benn er überzeugt fich, bag er an bie Granze seiner Wissenschaft gelangt sei, bag er fich auf ber empirifchen Sobe befinde, wo er rudwarts die Erfabrung in allen ibren Stufen überschauen und pormarts in bas Reich ber Theorie. wo nicht eintreten, doch einbliden konne. Der Philosoph ift geborgen: benn er nimmt aus des Physiters hand ein Lettes, bas bei ihm nun ein Erftes wirb. Er befummert fich nun mit Recht nicht mehr um die Erscheinung, wenn man barunter bas Abgeleitete verfteht, wie man es entweder icon wiffenschaftlich ausammengestellt findet ober wie es gar in empirischen Fallen gerftreut und verworren por die Sinne tritt. Will er ja auch diesen Beg burche laufen und einen Blid ins Gingelne nicht verfchmaben, fo thut er es mit Bequemlichkeit, anstatt daß er bei anderer Bebandlung sich entweder zu lange in ben 3mifchenregionen aufbalt, ober fie nur flüchtig durchstreift, ohne fie genau tennen zu lernen.

721.

In diesem Sinne die Farbenlehre dem Philosophen zu nahern, war des Berfassers Bunsch, und wenn ihm solches in der Aus-

führung selbst aus mancherlei Ursachen nicht gelungen sein follte, so wird er bei Revision seiner Arbeit, bei Rekapitulation des Borgetragenen, so wie in dem polemischen und historischen Theil dieses Ziel immer im Auge haben und später, wo Manches deutlicher wird auszusprechen sein, auf diese Betrachtung zurücktehren.

# Berhältniß zur Mathematik.

722.

Man kann von dem Physiter, welcher die Naturlehre in ihrem ganzen Umsange behandeln will, verlangen, daß er Mathematiker sei. In den mittleren Zeiten war die Mathematik das vorzüglichste unter den Organen, durch welche man sich der Geheimnisse der Natur zu bemächtigen hosste; und noch ist in gewissen Theilen der Naturlehre die Meßtunst, wie billig, herrschend.

723.

Der Verfasser kann sich keiner Kultur von dieser Seite rühmen und verweilt auch deshalb nur in den von der Meskunst unabhängigen Regionen, die sich in der neuern Zeit weit und breit aufgethan haben.

724.

Ber bekennt nicht, daß die Mathematik, als eins der herrs lichsten. menschlichen Organe, der Physik von einer Seite sehr Bieles genutt? Daß sie aber durch falsche Anwendung ihrer Beshandlungsweise dieser Wissenschaft gar Manches geschadet, lätt sich auch nicht wohl läugnen, und man findet es hie und da nothsbürftig eingestanden.

725.

Die Farbenlehre besonders hat sehr viel gelitten, und ihre Fortschritte sind außerst gehindert worden, daß man sie mit der Abrigen Optik, welche der Meßkunst nicht entbehren kann, vermengte, da sie doch eigentlich von jener ganz abgesondert betrachtet werden kann.

726.

Dazu kam noch das Uebel, daß ein großer Mathematiker über ben physischen Ursprung der Farben eine ganz salsche Borstellung bei sich sestleste und durch seine großen Berdienste als Mestünstler die Fehler, die er als Natursorscher begangen, vor einer in Borzurtheilen stets befangenen Welt auf lange Zeit sanktionirte.

727.

Der Berfasser bes Gegenwärtigen hat die Farbenlehre burche aus von ber Mathematik entfernt zu halten gesucht, ob sich cleich gewiffe Runkte beutlich genug ergeben, wo die Beihulfe der Meßtunst wünschenswerth sein wurde. Wären die vorurtheilsfreien Mathematiker, mit denen er umzugehen das Glück hatte und hat, nicht durch andere Geschäfte abgehalten gewesen, um mit ihm gemeine Sache machen zu können, so würde der Behandlung von dieser Seite einiges Verdienst nicht sehlen. Aber so mag denn auch dieser Mangel zum Bortheil gereichen, indem es nunmehr des geistreichen Mathematikers Geschäft werden kann, selbst aufzusuchen, wo denn die Farbenlehre seiner hülse bedarf, und wie er zur Bollendung dieses Theils der Naturwissenschaft das Seinige beitragen kann.

Ueberhaupt mare es ju munichen, daß die Deutschen, die fo vieles Gute leiften, indem fie fich das Gute fremder Rationen aneignen, sich nach und nach gewöhnten, in Gefellschaft zu arbeiten. Wir leben gwar in einer biefem Buniche gerabe entgegengesetten Epoche. Jeber will nicht nur original in feinen Anfichten, sondern auch im Gange seines Lebens und Thuns von den Bemühungen Anderer unabhängig, wo nicht fein, doch, daß er es fei, fich überreben. Dan bemertt febr oft, bag Ranner, Die freis lich Manches geleiftet, nur sich selbst, ihre eigenen Schriften, Rournale und Kompendien citiren, anstatt daß es für den Gingelnen und fur bie Belt viel vortheilhafter mare, wenn Debrere ju gemeinsamer Arbeit gerufen wurden. Das Betragen unserer Nachbarn, der Franzosen, ist hierin musterhaft, wie man 3. B. in der Borrede Cuviers zu seinem Tableau elementaire de l'Histoire naturelle des animaux mit Bergnugen sehen wird. 729.

Ber die Bissenschaften und ihren Gang mit treuem Auge beobachtet hat, wird sogar die Frage auswersen, ob es denn vortheilhaft sei, so manche, obgleich verwandte, Beschäftigungen und Bemühungen in Einer Person zu vereinigen, und od es nicht, bei der Beschänttheit der menschlichen Ratur, gemäßer sei, z. B. den aussuchenden und sindenden von dem behandelnden und anwendenden Manne zu unterscheiden. Haben sich doch die himmelbeobachtenden und sternaussuchen Aftronomen von den bahreberechnenden, das Ganze umfassenden und näher bestimmenden in der neuern Zeit gewissermaßen getrennt. Die Geschichte der Farbenslehre wird und zu diesen Betrachtungen öster zurücksühren.

# Berhältniß zur Technik bes Färbers.

730.

Sind wir bei unsern Arbeiten dem Mathematiter aus dem Wege gegangen, so haben wir dagegen gesucht, ber Technit bes

Färbers zu begegnen. Und obgleich diejenige Abtheilung, welche die Farben in chemischer Rücksicht abhandelt, nicht die vollständigste und umständlichste ist, so wird doch sowohl darin, als in dem, was wir Allgemeines von den Farben ausgesprochen, der Färber weit mehr seine Rechnung sinden, als bei der bisherigen Theorie, die ihn ohne allen Trost ließ.

731.

Merkwürdig ist es, in diesem Sinne die Anleitungen zur Färbestunst zu betrachten. Wie der katholische Christ, wenn er in seinen Tempel tritt, sich mit Weihwasser besprengt und vor dem Hochswürdigen die Kniee beugt und vielleicht alsdann, ohne sonderliche Andacht, seine Angelegenheiten mit Freunden bespricht oder Liebessabenteuern nachgeht, so fangen die sämmtlichen Färbelehren mit einer respektivollen Erwähnung der Theorie geziemend an, ohne daß sich auch nachher nur eine Spur sände, daß etwas aus dieser Theorie herstösse, daß diese Theorie irgend etwas erleuchte, erläutere und zu praktischen Handgriffen irgend einen Bortheil gewähre.

732

Dagegen sinden sich Männer, welche den Umfang des praktischen Färbewesens wohl eingesehen, in dem Falle, sich mit der herskommlichen Theorie zu entzweien, ihre Blößen mehr oder weniger zu entdeden und ein der Natur und Ersahrung gemäßeres Allgemeines auszusuchen. Wenn uns in der Geschichte die Namen Castel und Gülich begegnen, so werden wir hierüber weitläustiger zu handeln Ursache haben; wodei sich zugleich Gelegenheit sinden wird, zu zeigen, wie eine fortgesetzte Empirie, indem sie in allem Zufälligen umhergreist, den Kreis, in den sie gebannt ist, wirklich auskläuft und sich als ein hohes Bollendetes dem Theoretiter, wenn er klare Augen und ein redliches Gemüth hat, zu seiner großen Bequemlichteit überliefert.

# Berhältnif zur Physiologie und Pathologie.

733.

Wenn wir in ber Abtheilung, welche die Farben in physioslogischer und pathologischer Rücksich betrachtet, fast nur allgemein bekannte Phanomene überliesert, so werden dagegen einige neue Ansichten dem Physiologen nicht unwillkommen sein. Besonders hoffen wir seine Zufriedenheit dadurch erreicht zu haben, daß wir gewisse Phanomene, welche isoliert standen, zu ihren ähnlichen und gleichen gebracht und ihm dadurch gewissern vorgearbeitet haben.

734.

Bas ben pathologischen Anhang betrifft, so ist er freilich uns

julänglich und inkohärent. Wir besitzen aber die vortrefflichsten Männer, die nicht allein in diesem Fache höchst ersahren und kenntnifreich sind, sondern auch zugleich wegen eines so gebildeten Geistes werehrt werden, daß es ihnen wenig Mühe machen kann, diese Rubriken umzuschreiben und das, was ich angedeutet, vollständig auszuschlern und zugleich an die höhern Einsichten in den Orgasnismus anzuschließen.

# Berhältniß zur Naturgeschichte.

735.

In sofern wir hoffen können, daß die Raturgeschichte auch nach und nach sich in eine Ableitung der Naturerscheinungen aus höhern Bhanomenen umbilden wird, so glaubt der Berkasser auch hiezu Einiges angedeutet und vorbereitet zu haben. Indem die Farbe in ihrer größten Mannigsaltigkeit sich auf der Obersläche lebendiger Wesen dem Auge darstellt, so ist sie ein wichtiger Theil der außern Zeichen, wodurch wir gewahr werden, was im Innern vorgeht. 736.

Zwar ist ihr von einer Seite wegen ihrer Unbestimmtheit und Bersatilität nicht allzuviel zu trauen, doch wird eben diese Beweglichkeit, in so sern sie sich uns als eine konstante Erscheinung zeigt, wieder ein Kriterion des beweglichen Lebens; und der Berssafser wünscht nichts mehr, als daß ihm Frist gegönnt sei, das, was er hierüber wahrgenommen, in einer Folge, zu der hier der Ort nicht war, weitläuftiger auseinanderzusetzen.

# Berhältniß zur allgemeinen Physik.

737.

Der Zustand, in welchem sich die allgemeine Physik gegens wärtig besindet, scheint auch unserer Arbeit besonders günftig, indem die Naturlehre durch rastlose, mannigsaltige Behandlung sich nach und nach zu einer solchen Höhe erhoben hat, daß es nicht unmöglich scheint, die granzenlose Empirie an einen methosdischen Mittelpunkt heranzuziehen.

738.

Dessen, was zu weit von unserm besondern Kreise abliegt, nicht zu gedenken, so sinden sich die Formeln, durch die man die elementaren Naturerscheinungen, wo nicht dogmatisch, doch wenigsstens zum didaktischen Behuse ausspricht, durchaus auf dem Bege, daß man sieht, man werde durch die Uebereinstimmung der Zeichen bald auch nothwendig zur Uebereinstimmung im Sinne gelangen.

Treue Beobachter ber Natur, wenn sie auch sonst noch so verschieden benten, werden doch darin mit einander übereinkommen, daß Alles, was erscheinen, was uns als ein Phanomen begegnen solle, müsse entweder eine ursprüngliche Entzweiung, die einer Bereinigung sähig ist, oder eine ursprüngliche Einheit, die zur Entzweiung gelangen könne, andeuten und sich auf eine solche Weise darstellen. Das Geeinte zu entzweien, das Entzweite zu einigen, ist das Leben der Natur; dieß ist die ewige Systole und Diastole, die ewige Synkisse und Diakriss, das Eine und Auseathmen der Welt, in der wir leben, weben und sind.

#### 740

Daß Dasjenige, was wir hier als Zahl, als Eins und Zwei aussprechen, ein höheres Geschäft sei, versteht sich von selbst; so wie die Erscheinung eines Dritten, Bierten sich ferner Entwidelnden immer in einem höhern Sinne zu nehmen, besonders aber allen diesen Ausdrücken eine achte Anschauung unterzulegen ist.

#### 741

Das Eisen können wir als einen besondern, von andern unterschiedenen Körper; aber es ist ein gleichgültiges, uns nur in manchem Bezug und zu manchem Gebrauch merkwürdiges Wesen. Wie wenig aber bedarf es, und die Gleichgültigkeit dieses Körpers ist aufgehoben. Eine Entzweiung geht vor, die, indem sie sich wieder zu vereinigen strebt und sich selbst aufsucht, einen gleichssam magischen Bezug auf ihres Gleichen gewinnt und diese Entzweiung, die doch nur wieder eine Vereinigung ist, durch ihr ganzes Geschlecht fortsett. Hier kennen wir das gleichgültige Wesen, das Eisen; wir sehen die Entzweiung an ihm entsteben, sich sortepstanzen und verschwinden und sich leicht wieder aus Neue erzegen — nach unserer Meinung ein Urphänomen, das unmittelzbar an der Joee steht und nichts Irvisches über sich erkennt.

#### 742.

Mit der Elektrizität verhalt es sich wieder auf eine eigene Beise. Das Elektrische, als ein Gleichgültiges, kennen wir nicht. Es ist für uns ein Richts, ein Rull, ein Nullpunkt, ein Gleichzgültigkeitspunkt, der aber in allen erscheinenden Wesen liegt und zugleich der Quellpunkt ist, aus dem bei dem geringsten Anlaß eine Doppelerscheinung hervortritt, welche nur insofern erscheint, als sie wieder verschwindet. Die Bedingungen, unter welchen jenes Hervortreten erregt wird, sind nach Beschaffenheit der besondern Körper unendlich verschieden. Bon dem gröhsten mechanischen Keiden seine sehre unterschiedener Körper an einander bis zu dem leisesten Kebeneinandersein zweier völlig gleichen, nur durch

weniger als einen hauch anders determinirten Körper, ist die Ersscheinung rege und gegenwärtig, ja auffallend und mächtig, und zwar dergestalt bestimmt und geeignet, daß wir die Formeln der Polarität, des Plus und Minus, als Rord und Süd, als Glas und Harz, schicklich und naturgemäß anwenden.

#### 743.

Diese Erscheinung, ob sie gleich ber Oberstäche besonders folgt, ist doch keinesweges oberstächlich. Sie wirkt auf die Bestemmung körperlicher Eigenschaften und schließt sich an die große Doppelserscheinung, welche sich in der Chemie so herrschend zeigt, an Orpdation und Desorpdation, unmittelbar wirkend an.

#### 744

In diese Reihe, in diesen Kreis, in diesen Kranz von Phäsnomenen auch die Erscheinungen der Farbe heranzubringen und einzuschließen, war das Ziel unseres Bestrebens. Was uns nicht gelungen ist, werden Andere leisten. Wir sanden einen uranssänglichen ungeheuern Gegensat von Licht und Finsterniß, den man allgemeiner durch Licht und Richtlicht ausdrücken kann; wir suchten denselben zu vermitteln und dadurch die sichtbare Welt aus Licht, Schatten und Farbe herauszubilden, wodei wir und zu Entwidlung der Phänomene verschiedener Formeln bedienten, wie sie und in der Lehre des Magnetismus, der Clettrzität, des Chemismus überliesert werden. Wir mußten aber weiter gehen, weil wir uns in einer höhern Region besanden und mannigsaltigere Verhältnisse auszudrücken hatten.

### 745.

Wenn fich Elektrizität und Galvanität in ihrer Allgemeinheit von dem Besondern der magnetischen Erscheinungen abtrennt und erhebt, so tann man fagen, daß die Farbe, obgleich unter eben ben Gefeten ftebend, fich boch viel bober erhebe und, indem fie für ben edlen Sinn bes Auges wirtfam ift, auch ihre Ratur ju ihrem Bortheile barthue. Man vergleiche bas Mannigfaltige, bas aus einer Steigerung bes Gelben und Blauen jum Rothen, aus ber Bertnüpfung diefer beiden bobern Enden jum Burpur, aus ber Bermischung ber beiben niebern Enden gum Grun ent: fteht. Beld ein ungleich mannigfaltigeres Schema entspringt bier nicht, als basjenige ift, worin sich Magnetismus und Elettrizität begreifen laffen! Auch fteben diefe lettern Erscheinungen auf einer niebern Stufe, fo bag fie gwar die allgemeine Belt burchbringen und beleben, fich aber jum Menschen im bobern Sinne nicht beraufbegeben tonnen, um von ihm afthetisch benutt ju werben. Das allgemeine einfache physische Schema muß erft in fich felbft erbobt und permanniafaltigt merben, um zu bobern Ameden zu bienen.

Man ruse in diesem Sinne zurück, was durchaus von uns bisher sowohl im Allgemeinen als Besondern von der Farbe präsdizirt worden, und man wird sich selbst Daszenige, was hier nur leicht angedeutet ist, aussühren und entwickeln. Man wird dem Wissen, der Wissenschaft, dem Handwerk und der Kunst Glück wünschen, wenn es möglich wäre, das schöne Kapitel der Farbenslehre aus seiner atomistischen Beschänktheit und Abgesondertheit, in die es disher verwiesen, dem allgemeinen dynamischen Flusse bes Lebens und Wirkens wiederzugeben, dessen sich jezige Zeit ersteut. Diese Empsindungen werden bei uns noch sehhafter werden, wenn uns die Geschichte so manchen wackern und einsichtsvollen Mann vorsühren wird, dem es nicht gelang, von seinen Uederzzeugungen seine Zeitgenossen zu durchdringen.

# Berhältniß zur Tonlehre.

747.

Che wir nunmehr zu ben sinnlich-sittlichen und baraus ents springenden ästhetischen Wirkungen ber Farbe übergeben, ift es ber Ort, auch von ihrem Verhältnisse zu bem Ton Einiges zu sagen.

Daß ein gewisses Verhältniß der Farbe zum Ton stattfinde, hat man von jeher gefühlt, wie die öftern Vergleichungen, welche theils vorübergehend, theils umständlich genug angestellt worden, beweisen. Der Fehler, den man hiebei begangen, beruht nur auf Folgendem: 748.

Bergleichen lassen sich Farbe und Ton untereinander auf keine Weise; aber beide lassen sich auf eine höhere Formel beziehen, aus einer höhern Formel beide, jedoch jedes für sich, ableiten. Wie zwei Flüsse, die auf Einem Berge entspringen, aber unter ganz verschiedenen Bedingungen in zwei ganz entgegengesette Weltz gegenden laufen, so daß auf dem beiderseitigen ganzen Wege keine einzelne Stelle der andern verglichen werden kann, so sind nuch Farbe und Ton. Beide sind allgemeine elementare Wirzungen, nach dem allgemeinen Gesetz des Trennens und Zusammensstredens, des Auf- und Abschwankens, des Jin- und Wiederwägens wirkend, doch nach ganz verschiedenen Seiten, auf verschiedene Weise, auf verschiedene Swischenenen, sur verschiedene Sinne.

Möchte Jemand die Art und Beise, wie wir die Farbenlehre an die allgemeine Naturlehre angeknüpft, recht fassen und Dasjenige, was uns entgangen und abgegangen, durch Glück und Genialität ersetzen, so wurde die Tonlehre, nach unserer Ueberzeugung an die allgemeine Physik vollkommen anzuschließen sein, da sie jest innerhalb derselben gleichsam nur historisch abgesondert steht. 750.

Aber eben darin läge die größte Schwierigkeit, die für uns gewordene, positive, auf seltsamen empirischen, zufälligen, mathematischen, ästhetischen, genialischen Wegen entsprungene Musik zu Gunsten einer physikalischen Behandlung zu zerstören und in ihre ersten physischen Elemente aufzulösen. Bielleicht wäre auch hiezu, auf dem Punkte, wo Wissenschaft und Kunst sich befinden, nach so manchen schönen Borarbeiten, Zeit und Gelegenbeit.

# Schlufbetrachtung über Sprache und Terminologie.

751

Man bebenkt niemals genug, daß eine Sprache eigentlich nur symbolisch, nur bilblich sei und die Gegenstände niemals unmittelsbar, sondern nur im Widerscheine ausdrücke. Dieses ist besonders der Fall, wenn von Wesen die Rede ist, welche an die Ersahrung nur herantreten und die man mehr Thätigkeiten als Gegenstände nennen kann, bergleichen im Reiche der Naturlehre immersort in Bewegung sind. Sie lassen sich nicht sesten, und doch soll man von ihnen reden; man sucht daher alle Arten von Formeln auf, um ihnen wenigstens gleichnisweise beizukommen.

752.

Metaphysische Formeln haben eine große Breite und Tiefe; ieboch fie murbig auszufullen, wird ein reicher Gehalt erforbert, sonst bleiben sie hohl. Mathematische Formeln lassen sich in vielen Fällen sehr bequem und gludlich anwenden; aber es bleibt ihnen immer etwas Steifes und Ungelenkes, und wir fühlen bald ihre Ungulänglichfeit, weil wir, felbft in Glementarfallen, febr frub ein Intommensurables gewahr werden; ferner find fie auch nur innerhalb eines gewiffen Rreises besonders biezu gebildeter Beifter verständlich. Mechanische Formeln sprechen mehr zu bem gemeinen Sinn; aber fie find auch gemeiner und behalten immer etwas Robes; fie vermandeln das Lebendige in ein Tobtes; fie tobten bas innere Leben, um von außen ein unzulängliches beranzubringen. Rorpustularformeln find ihnen nabe verwandt; bas Bewegliche wird ftarr burch fie, Borftellung und Ausbrud ungeschlacht. Dagegen erscheinen die moralischen Formeln, welche freilich gartere Berhaltniffe ausbruden, als bloge Gleichniffe und verlieren fich benn auch wohl zulett in Spiele bes Wiges.

753.

Konnte man fich jedoch aller biefer Arten ber Borftellung und

des Ausdrucks mit Bewußtsein bedienen und in einer mannigfaltigen Sprache seine Betrachtungen über Naturphanomene überliefern, hielte man sich von Einseitigkeit frei und saste einen lebendigen Sinn in einen lebendigen Ausdruck, so ließe sich manches Erfreuliche mittbeilen.

754.

Jeboch wie schwer ist es, das Zeichen nicht an die Stelle der Sache zu setzen, das Wesen immer lebendig vor sich zu haben und es nicht durch das Wort zu töden! Dabei sind wir in den neuern Zeiten in eine noch größere Gesahr gerathen, indem wir aus allem Erkenn- und Wißbaren Ausdrücke und Terminologieen herübergenommen haben, um unsere Anschauungen der einsachen Ratur auszudrücken. Astronomie, Kosmologie, Geologie, Naturz geschichte, ja Religion und Mystik werden zu Hilse gerusen; und wie oft wird nicht das Allgemeine durch ein Besonderes, das Elementare durch ein Mygeleitetes mehr zugebeckt und verdunkelt, als ausgehellt und näher gebracht! Wir kennen das Bedürsniß recht gut, wodurch eine solche Sprache entstanden ist und sich ausdreitet; wir wissen auch, daß sie sich in einem gewissen Sinne unentbehrlich macht: allein nur ein mäßiger anspruchsloser Gebrauch mit Ueberzeugung und Bewußtsein kann Bortheil bringen.

Am wünschenswerthesten ware jedoch, daß man die Sprache, wodurch man die Einzelnheiten eines gewissen Kreises bezeichnen will, aus dem Kreise selbst nähme, die einfachste Erscheinung als Grundsormel behandelte und die mannigfaltigern von daher absleitete und entwickelte.

756.

Die Nothwendigkeit und Schidlickeit einer solchen Zeichensprache, wo das Grundzeichen die Erscheinung selbst ausdrückt, hat man recht gut gefühlt, indem man die Formel der Polarität, dem Magneten abgeborgt, auf Elektrizität u. s. w. hinübergeführt hat. Das Plus und Minus, was an dessen Stelle geset werden kann, hat bei so vielen Phänomenen eine schidliche Anwendung gefunden; ja der Tonkünstler ist, wahrscheinlich ohne sich um jene andern Fächer zu bekümmern, durch die Natur veranlast worden, die Hauptdisserz der Tonarten durch Majeur und Mineur auszubrücken.

757.

So haben auch wir seit langer Zeit den Ausdruck der Polaz rität in die Farbenlehre einzusühren gewünscht; mit welchem Rechte und in welchem Sinne, mag die gegenwärtige Arbeit ausweisen. Bielleicht sinden wir kunftig Raum, durch eine solche Behandlung und Sombolik, welche ihr Anschauen jederzeit mit sich führen müßte, die elementaren Naturphänomene nach unserer Beise an einander zu knüpsen und dadurch dassenige deutlicher zu machen, was hier nur im Allgemeinen, und vielleicht nicht bestimmt genug, ausgesprochen worden.

# Bethste Abtheilung.

### Sinnlid-fittlide Birkung ber Jarbe.

758.

Da die Farbe in der Reihe der uranfänglichen Raturerscheisnungen einen so hohen Blatz behauptet, indem sie den ihr angewiesenen einsachen Kreis mit entschiedener Mannigsaltigkeit ausfüllt, so werden wir uns nicht wundern, wenn wir erfahren, daß sie auf den Sinn des Auges, dem sie vorzüglich zugeeignet ist, und durch dessen Bermittlung auf das Gemüth, in ihren allgemeinsten elementaren Erscheinungen, ohne Bezug auf Beschassen beit oder Form eines Materials, an dessen Oberstäche wir sie gewahr werden, einzeln eine spezisische, in Jusammenstellung eine theils harmonische, theils haratteristische, oft auch unharmonische, immer aber eine entschiedene und bedeuende Wirtung hervordringe, die sich unmittelbar an das Sittliche anschließt. Deshalb benn Farbe, als ein Element der Kunst betrachtet, zu den höchsten ästhetischen Zweden mitwirkend genutzt werden kann.

Die Menschen empfinden im Allgemeinen eine große Freude an der Farbe. Das Auge bedarf ihrer, wie es des Lichtes bedarf. Man erinnere sich der Erquickung, wenn an einem trüben Tage die Sonne auf einen einzelnen Theil der Gegend scheint und die Farben daselbst sichtbar macht. Daß man den farbigen Edelsteinen heilkräfte zuichrieb, mag aus dem tiefen Gefühl dieses unaussprechlichen Behagens entstanden sein.

Die Farben, die wir an den Körpern erbliden, find nicht etwa dem Auge ein völlig Fremdes, wodurch es erst zu dieser Empfindung gleichsam gestempelt würde: nein, dieses Organ ist immer in der Disposition, selbst Farben hervorzubringen, und genießt einer angenehmen Empsindung, wenn etwas der eigenen Ratur Gemäßes ihm von außen gebracht wird, wenn seine Besstimmbarkeit nach einer gewissen Seite hin bedeutend bestimmt wird.

Aus der Idee bes Gegensages ber Erscheinung, aus ber Renntnif, die wir von ben besondern Bestimmungen besselben erlangt haben, können wir schließen, daß die einzelnen Farbeneindrucke nicht verwechselt werden können, daß sie spezisisch wirken und entschieden spezisische Zustände in dem lebendigen Organ hervorbringen mussen.

762.

Eben auch so in dem Gemüth. Die Ersahrung lehrt uns, daß die einzelnen Farben besondere Gemüthösstimmungen geden. Bon einem geistreichen Franzosen wird erzählt: Il prétendait que son ton de conversation avec Madame était changé depuis qu'elle avait changé en cramoisi le meuble de son cabinet qui était bleu.

763.

Diese einzelnen bebeutenden Wirkungen vollkommen zu empfinden, muß man das Auge ganz mit Einer Farbe umgeben, z. B. in einem einfardigen Zimmer sich besinden, durch ein fardiges Glas sehen. Man identisszirt sich alsdann mit der Farbe; sie stimmt Auge und Geist mit sich unisono. 764.

Die Farben von ber Plusseite find Gelb, Rothgelb (Orange), Gelbroth (Mennig, Zinnober). Sie stimmen regsam, lebhaft, strebend.

### Gelb.

765.

Es ist die nächste Farbe am Licht. Sie entsteht durch die gelindeste Mäßigung desselben, es sei durch trübe Mittel oder durch
schwache Zurucwerfung von weißen Flächen. Bei den prismatischen Bersuchen erstreckt sie sich allein breit in den lichten Raum
und kann dort, wenn die beiden Bole noch abgesondert von einander stehen, ehe sie sich mit dem Blauen zum Grünen vermischt,
in ihrer schönsten Reinheit gesehen werden. Wie das chemische
Gelb sich an und über dem Weißen entwickelt, ist gehörigen Orts
umständlich vorgetragen worden.

766.

Sie führt in ihrer höchsten Reinheit immer die Natur des Hellen mit sich und besitzt eine heitere, muntere, sanft reizende Eigenschaft.
- 767.

In diesem Grade ist sie als Umgebung, es sei als Alcid, Borzhang, Tapete, angenehm. Das Gold in seinem ganz ungemischten Zustande giedt uns, besonders wenn der Glanz hinzukommt, einen neuen und hohen Begriff von dieser Farbe; so wie ein starkes Gelb, wenn es auf glänzender Seide, z. B. auf Atlas, erscheint, eine prächtige und eble Wirkung thut.

#### 768.

So ift es ber Erfahrung gemäß, daß bas Gelbe einen burchaus warmen und behaglichen Eindruck mache. Daber es auch in ber Malerei ber beleucht eten und wirtfamen Seite gutommt.

769. Diesen erwarmenden Effett tann man am lebhafteften bemerten, wenn man durch ein gelbes Glas, besonders in grauen Binter-

tagen, eine Landschaft anfieht. Das Auge wird erfreut, bas Berg ausgebehnt, bas Gemuth erheitert; eine unmittelbare Barme icheint uns anzuwehen.

#### 770.

Wenn nun diese Farbe in ihrer Reinheit und bellem Ruftande angenehm und erfreulich, in ihrer gangen Rraft aber etwas Beiteres und Ebles bat, so ift sie bagegen außerft empfindlich und macht eine sehr unangenehme Wirkung, wenn sie beschmutt oder einigermaßen ins Minus gezogen wirb. So bat die Farbe bes Somefels, die ins Grüne fällt, etwas Unangenehmes.

771.

Benn die gelbe Farbe unreinen und unedlen Oberflachen mitgetheilt wird, wie dem gemeinen Tuch, dem Filz und bergleichen, worauf fie nicht mit ganger Energie erscheint, entsteht eine folde unangenehme Wirtung. Durch eine geringe und unmerkliche Bewegung wird ber icone Ginbrud bes Feuers und Golbes in bie Empfindung des Rothigen verwandelt, und die Farbe der Ehre und Wonne jur Farbe ber Schande, bes Abicheus und Difbebagens umgekehrt. Daber mogen die gelben hute ber Banke rottirer, die gelben Ringe auf ben Manteln ber Juben entstanden fein; ja bie fogenannte Sahnreifarbe ift eigentlich nur ein schmutis ges Gelb.

# Rothgelb.

Da fich teine Karbe als ftillstebend betrachten läßt, fo tann man bas Gelbe febr leicht burch Berbichtung und Berbunklung ins Rothliche fteigern und erheben. Die Farbe machft an Energie und ericeint im Rothgelben machtiger und berrlicher.

773.

Alles, mas wir vom Gelben gesagt haben, gilt auch bier, nur im höhern Grabe. Das Rothgelbe giebt eigentlich bem Auge bas Gefühl von Marme und Wonne, indem es bie Farbe ber bobern Gluth, fowie ben milbern Abglang ber untergebenden Sonne reprasentirt. Deswegen ist sie auch bei Umgebungen angenehm und als Rleidung in mehr ober minderm Grade erfreulich ober

herrlich. Ein kleiner Blick ins Rothe giebt bem Gelben gleich ein ander Ansehn; und wenn Engländer und Deutsche sich noch an blaßgelben hellen Leberfarben genügen lassen, so liebt ber Franzose, wie Pater Castel schon bemerkt, das ins Roth gesteigerte Gelb; wie ihn überhaupt an Farben Alles freut, was sich auf der aktiven Seite besindet.

### Gelbroth.

### 774.

Die das reine Gelb sehr leicht in das Rothgelbe hinübergeht, so ist die Steigerung dieses letten ins Gelbrothe nicht aufzuhalten. Das angenehme heitere Gefühl, das uns das Rothgelbe noch gewährt, steigert sich bis zum unerträglich Gewaltsamen im hohen Gelbrothen.

#### 775

Die aktive Seite ist hier in ihrer höchsten Energie, und es ist kein Wunder, daß energische, gesunde, rohe Menschen sich bessonders an dieser Farbe erfreuen. Man hat die Neigung zu dersselben bei wilden Bölkern durchaus bemerkt. Und wenn Kinder, sich selbst überlassen, zu illuminiren anfangen, so werden sie Zinnober und Mennig nicht schonen.

#### 776

Man darf eine vollkommen gelbrothe Fläche starr ansehen, so scheint sich die Farbe wirklich ins Organ zu bohren. Sie bringt eine unglaubliche Erschütterung hervor und behält diese Wirkung bei einem ziemlichen Grade von Dunkelheit.

Die Erscheinung eines gelbrothen Tuches beunruhigt und erz zurnt die Thiere. Auch habe ich gebildete Menschen gekannt, denen es unerträglich siel, wenn ihnen an einem sonst grauen Tage Jesmand im Scharlachrock begegnete.

#### 777.

Die Farben von der Minusseite find Blau, Rothblau und Blauroth. Sie stimmen zu einer unruhigen, weichen und sehnenden Empfindung.

### Blau.

#### 778.

So wie Gelb immer ein Licht mit sich führt, so tann man sagen, daß Blau immer etwas Dunkles mit sich führe.

#### 779.

Diese Farbe macht für bas Auge eine sonderbare und fast

unaussprechliche Wirkung. Sie ist als Farbe eine Energie; allein sie steht auf der negativen Seite und ist in ihrer höchsten Reinbeit gleichsam ein reizendes Nichts. Es ist etwas Widersprechendes von Reiz und Ruhe im Anblick.

780.

Bie wir ben hohen himmel, die fernen Berge blau feben, fo scheint eine blaue Flace auch vor uns zurüczweichen.

781.

Wie wir einen angenehmen Gegenstand, der vor uns sliebt, gern verfolgen, so sehen wir das Blaue gern an, nicht weil es auf uns dringt, sondern weil es uns nach sich zieht.

782.

Das Blaue giebt uns ein Gefühl von Kalte, so wie es uns auch an Schatten erinnert. Wie es vom Schwarzen abgeleitet sei, ift uns bekannt.

783.

Bimmer, bie rein blau austapeziert find, ericheinen gewiffers maßen weit, aber eigentlich leer und talt.

784.

Blaues Glas zeigt die Gegenstände im traurigen Licht.

785.

Es ift nicht unangenehm, wenn bas Blau einigermaßen vom Blus partizipirt. Das Meergrun ift vielmehr eine liebliche Farbe.

# Rothblau.

786.

Wie wir das Gelbe sehr bald in einer Steigerung gefunden haben, so bemerken wir auch bei dem Blauen bieselbe Eigenschaft. 787.

Das Blaue steigert sich sehr sanft ins Rothe und erhält das durch etwas Wirksames, ob es sich gleich auf der passiven Seite befindet. Sein Reiz ist aber von ganz anderer Art, als der des Rothgelben; er belebt nicht sowohl, als daß er unruhig macht.

788.

Co wie die Steigerung selbst unaushaltsam ift, so wunfct man auch mit dieser Farbe immer fortzugeben, nicht aber, wie beim Rothgelben, immer thatig vorwarts zu schreiten, sonbern einen Punkt zu finden, wo man ausruhen konnte.

789.

Cehr verdunnt tennen wir die Farbe unter bem Ramen Lila; aber auch so hat fie etwas Lebhastes ohne Froblichkeit.

### Blauroth.

790.

Jene Unruhe nimmt bei der weiter schreitenden Steigerung ju, und man kann wohl behaupten, daß eine Tapete von einem ganz reinen gesättigten Blauroth eine Art von unerträglicher Gegenwart sein musse. Deswegen es auch, wenn es als Kleidung, Band oder sonstiger Zierrath vorkommt, sehr verdunnt und hell angewendet wird, da es denn seiner bezeichneten Natur nach einen ganz besondern Reiz ausübt.

791.

Indem die hohe Geistlichkeit diese unruhige Farbe sich angeseignet hat, so durfte man wohl sagen, daß sie auf den unruhigen Staffeln einer immer vordringenden Steigerung unaufhaltsam zu dem Kardinalpurpur hinaufstrebe.

### Roth.

792.

Man entferne bei bieser Benennung Alles, was im Rothen einen Eindruck von Gelb oder Blau machen könnte. Man denke sich ganz reines Roth, einen vollkommenen, auf einer weißen Borzellanschale aufgetrockneten Karmin. Wir haben diese Farbe, ihrer hohen Würde wegen, manchmal Purpur genannt, ob wir gleich wohl wissen, daß der Purpur der Alten sich mehr nach der blauen Seite hinzog.

793.

Wer die prismatische Entstehung des Purpurs kennt, der wird nicht paradox sinden, wenn wir behaupten, daß diese Farbe, theils actu, theils potentia, alle andern Farben enthalte.

701

Benn wir beim Gelben und Blauen eine strebende Steigerung ins Rothe gesehen und dabei unsere Gesühle bemerkt haben, so lätt sich benten, daß nun in der Bereinigung der gesteigerten Bole eine eigentliche Beruhigung, die wir eine ideale Befriedigung nennen möchten, stattsinden könne. Und so entsteht, dei physischen Phanomenen, diese höchste aller Farbenerscheinungen aus dem Zussammentreten zweier entgegengesetzten Enden, die sich zu einer Berseinigung nach und nach selbst vorbereitet haben.

795.

Als Pigment hingegen erscheint sie und als ein Fertiges und als bas volltommenste Roth in der Cochenille; welches Material jedoch durch chemische Behandlung bald ins Plus, bald ins Minus ju führen ist und allenfalls im besten Karmin als völlig im Gleichge gewicht stehend angesehen werden kann.

796.

Die Wirkung bieser Farbe ist so einzig wie ihre Natur. Sie giebt einen Einbruck sowohl von Ernst und Würde als von Suld und Anmuth; jenes leistet sie in ihrem bunkeln, verdichteten, dieses in ihrem hellen, verdünnten Zustande. Und so kann sich die Würde des Alters und die Liebenswürdigkeit der Jugend in Eine Karbe kleiden.

797.

Bon der Eifersucht der Regenten auf den Purpur erzählt uns die Geschichte Manches. Eine Umgebung von dieser Farbe ist immer ernst und prächtig.

798.

Das Purpurglas zeigt eine wohl erleuchtete Landschaft in furchtbarem Lichte. So müßte der Farbeton über Erd' und himmel am Tage des Gerichts ausgebreitet sein. 799.

Da die beiden Materialien, beren sich die Färberei zur Hervorbringung dieser Farbe vorzüglich bedient, der Kermes und die Cochenille, sich mehr oder weniger zum Blus und Minus neigen, auch sich durch Behandlung mit Säuren und Alfalien herüberund hinüberführen lassen, so ist zu bemerken, daß die Franzosen sich auf der wirksamen Seite halten, wie der französische Scharlach zeigt, welcher ins Gelbe zieht, die Jtaliener hingegen auf der passiven Seite verharren, so daß ihr Scharlach eine Ahndung von Blau bebält.

800.

Durch eine ähnliche alkalische Behandlung entsteht das Karmesin, eine Farbe, die Franzosen sehr verhaßt sein muß, da sie die Ausdrücke sot en cramoisi, méchant en cramoisi als das Aeußerste des Abgeschmacken und Bösen bezeichnen.

### Grün.

801.

Wenn man Gelb und Blau, welche wir als die erften und einsachsten Farben ansehen, gleich bei ihrem ersten Erscheinen, auf der ersten Stuse ihrer Wirtung zusammendringt, so entsteht diesjenige Farbe, welche wir Grün nennen.

802.

Unser Auge findet in berselben eine reale Befriedigung. Benn beibe Mutterfarben fich in ber Dischung genau bas Gleichgewicht

halten, bergestalt, daß keine vor der andern bemerklich ist, so ruht das Auge und das Gemuth auf diesem Gemischten wie auf einem Einfachen. Man will nicht weiter, und man kann nicht weiter. Deßwegen für Zimmer, in denen man sich immer besindet, die grüne Farbe zur Tapete meist gewählt wird.

### Totalität und Harmonie.

803.

Wir haben bisher zum Behuf unseres Vortrages angenommen, daß das Auge genöthigt werden könne, sich mit irgend einer einz zelnen Farbe zu identifiziren; allein dieß möchte wohl nur auf einen Augenblick möglich sein.

804.

Denn wenn wir uns von einer Farbe umgeben sehen, welche bie Empfindung ihrer Eigenschaft in unsern Auge erregt und uns durch ihre Gegenwart nöthigt, mit ihr in einem identischen Zustande zu verharren, so ist es eine gezwungene Lage, in welcher das Organ ungern verweilt.

805.

Benn das Auge die Farbe erblickt, so wird es gleich in Thattigkeit gesetzt, und es ist seiner Natur gemäß, auf der Stelle eine andere, so unbewußt als nothwendig, hervorzubringen, welche mit der gegebenen die Totalität des ganzen Farbenkreises enthält. Eine einzelne Farbe erregt in dem Auge, durch eine spezisische Empfindung, das Streben nach Allgemeinheit.

806.

Um nun diese Totalität gewahr zu werden, um sich selbst zu befriedigen, sucht es neben jedem farbigen Raum einen farblosen, um die gesorderte Farbe an demselben hervorzubringen.

807.

Hier liegt also das Grundgeset aller Harmonie der Farben, wovon sich jeder durch eigene Ersahrung überzeugen kann, indem er sich mit den Bersuchen, die wir in der Abtheilung der physioslogischen Farben angezeigt, genau bekannt macht.

808.

Bird nun die Farbentotalität von außen dem Auge als Objekt gebracht, so ist sie ihm erfreulich, weil ihm die Summe seiner eigenen Thätigkeit als Realität entgegenkommt. Es sei also zuerst von diesen harmonischen Zusammenstellungen die Rede.

809.

Um sich bavon auf bas leichteste zu unterrichten, benke man sich in bem von uns angegebenen Farbenkreise einen beweglichen

Diameter, und führe benfelben im ganzen Kreise herum, so wers ben die beiden Enden nach und nach die sich fordernden Farben bezeichnen, welche sich denn freilich zulett auf drei einsache Gegensätze zurudführen lassen.

810.

Gelb fordert Rothblau, Blau fordert Rothgelb, Burpur fordert Grün,

und umgekehrt.

811.

Wie der von uns supponirte Zeiger von der Mitte der von uns naturgemäß geordneten Farben wegrüdt, eben so rückt er mit dem andern Ende in der entgegengesetzen Abstusung weiter, und es läßt sich durch eine solche Borrichtung zu einer jeden fordernden Farbe die gesorderte bequem bezeichnen. Sich hiezu einen Farbenkreis zu bilden, der nicht wie der unsere abgesetzt, sondern in einem stetigen Fortschritte die Farben und ihre Uebergänge zeigte, würde nicht unnütz sein: denn wir stehen hier auf einem sehr wichtigen Punkt, der alle unsere Ausmerksamleit verdient.

812.

Burden wir vorher bei dem Beschauen einzelner Farben gewissermaßen pathologisch affizirt, indem wir, zu einzelnen Empsimbungen sortgerissen, uns bald lebhaft und strebend, bald weich und sehnend, bald zum Golen emporgehoben, bald zum Gemeinen herabgezogen sühlten, so führt uns das Bedürfniß nach Totalität, welches unserm Organ eingeboren ist, aus vieser Beschrantung herauß; es seht sich selbst in Freiheit, indem es den Gegensat des ihm ausgebrungenen Einzelnen und somit eine befriedigende Ganzbeit hervordringt.

813.

So einsach also diese eigentlich harmonischen Gegensätze find, welche uns in dem engen Kreise gegeben werden, so wichtig ist der Bint, daß uns die Natur durch Totalität zur Freiheit hers aufzuheben angelegt ist, und daß wir diesmal eine Naturerscheinung zum asthetischen Gebrauch unmittelbar überliesert erhalten.

814.

Indem wir also aussprechen können, daß der Farbenkreis, wie wir ihn angegeben, auch schon dem Stoff nach eine angenehme Empfindung hervordringe, ist es der Ort, zu gedenken, daß man disher den Regendogen mit Unrecht als ein Beispiel der Farbentotalität angenommen: denn es sehlt demselben die Hauptfarde, das reine Roth, der Purpur, welcher nicht entstehen kann, da sich bei dieser Erscheinung so wenig als dei dem hergebrachten prismatischen Bilde das Gelbroth und Blauroth zu erreichen vermögen.

815.

Ueberhaupt zeigt uns die Natur kein allgemeines Phänomen, wo die Farbentotalität völlig beisammen wäre. Durch Versuche läßt sich ein solches in seiner vollkommnen Schönheit hervorbringen. Wie sich aber die völlige Erscheinung im Kreise zusammenstellt, machen wir uns am besten durch Pigmente auf Papier begreislich, bis wir, bei natürlichen Anlagen und nach mancher Ersahrung und Uebung, uns endlich von der Joee dieser Harmonie völlig penetrirt und sie uns im Geiste gegenwärtig fühlen.

# Charakteristische Zusammenstellungen.

816

Außer diesen rein harmonischen, aus sich selbst entspringenden Zusammenstellungen, welche immer Totalität mit sich führen, giebt es noch andere, welche durch Willkur hervorgebracht werden, und die wir dadurch am leichtesten bezeichnen, daß sie in unserm Farbenkreise nicht nach Diametern, sondern nach Chorden aufzusinden sind, und zwar zuerst dergestalt, daß eine Mittelsarbe übersprungen wird.

817

Bir nennen diese Zusammenstellungen charakteristisch, weil sie sammtlich etwas Bedeutendes haben, das sich uns mit einem gewissen Ausdruck ausdringt, aber uns nicht befriedigt, indem jenes Charakteristische nur dadurch entsteht, daß es als ein Theil aus dem Ganzen heraustritt, mit welchem es ein Verhältniß hat, ohne sich darin auszulösen.

818.

Da wir die Farben in ihrer Entstehung, so wie deren harmonische Berhältnisse kennen, so läßt sich erwarten, daß auch die Charaktere der willkurlichen Zusammenstellungen von der verschiebensten Bedeutung sein werden. Wir wollen sie einzeln durchgehen.

### Gelb und Blau.

819.

Dieses ift die einfachste von solchen Zusammenstellungen. Man kann sagen, es sei zu wenig in ihr: benn da ihr jede Spur von Roth sehlt, so geht ihr zu viel von der Totalität ab. In diesem Sinne kann man sie arm und, da die beiden Pole auf ihrer niedrigsten Stufe stehen, gemein nennen. Doch hat sie den Bortheil, daß sie zunächst am Grünen, und also an der realen Befriedigung, steht.

### Gelb und Burpur.

820.

Hat etwas Einseitiges, aber Heiteres und Prachtiges. Man fieht die beiden Enden der thätigen Seite neben einander, ohne daß das stetige Werden ausgedrückt sei.

Da man aus ihrer Mischung durch Bigmente das Gelbrothe erwarten tann, so stehen sie gewissermaßen anstatt dieser Farbe.

### Blau und Purpur.

821.

Die beiben Enden der passiven Seite mit dem Uebergewicht des obern Endes nach dem aktiven zu. Da durch Mischung beider das Blaurothe entsteht, so wird der Essett dieser Zusammenstellung sich auch gedachter Farbe nähern.

### Gelbroth und Blauroth.

822

haben, zusammengestellt, als die gesteigerten Enden der beiben Seiten, etwas Erregendes, Sohes. Sie geben uns die Borahnung des Burpurs, der bei physitalischen Versuchen aus ihrer Bereinigung entsteht.

823.

Diese vier Zusammenstellungen haben also bas Gemeinsame, daß sie, vermischt, die Zwischenfarben unseres Farbentreises bersbringen wurden; wie sie auch schon thun, wenn die Zusammeniftellung aus kleinen Theilen besteht und aus der Ferne betrachtet wird. Eine Fläche mit schmalen blau und gelben Streisen erscheint in einiger Entsernung grun.

824.

Wenn nun aber bas Auge Blau und Gelb neben einander fieht, so befindet es sich in der sonderbaren Bemühung, immer Grün hervorbringen zu wollen, ohne damit zu Stande zu kommen, und ohne also im Einzelnen Ruhe oder im Ganzen Gefühl der Totalität bewirken zu können.

825.

Man sieht also, daß wir nicht mit Unrecht diese Zusammensstellungen charafteristisch genannt haben, so wie denn auch der Charafter einer jeden sich auf den Charafter der einzelnen Farben, woraus sie zusammengestellt ist, beziehen muß.

# Charakterlose Zusammenstellungen.

826

Wir wenden uns nun zu der letzten Art der Zusammenstelslungen, welche sich aus dem Kreise leicht heraussinden lassen. Es sind nämlich diejenigen, welche durch kleinere Chorden angedeutet werden, wenn man nicht eine ganze Mittelfarbe, sondern nur den Uebergang aus einer in die andere überspringt.

827.

Man kann diese Zusammenstellungen wohl die charakterlosen nennen, indem sie zu nahe an einander liegen, als daß ihr Eindebeutsam werden könnte. Doch behaupten die meisten immer noch ein gewisses Recht, da sie ein Fortschreiten andeuten, dessen Berhältniß aber kaum sühlbar werden kann.

828.
So drücken Gelb und Gelbroth, Gelbroth und Kurpur, Blau und Blauroth, Blauroth und Purpur die nächsten Stufen der Steigerung und Kulmination aus und können in gewissen Berhältenissen der Massen keine üble Wirkung thun.

829.

Gelb und Grün hat immer etwas Gemeinheiteres, Blau und Grün aber immer etwas Gemeinwiderliches; beswegen unsere guten Borsfahren diese lette Zusammenstellung auch Narrenfarbe genannt haben.

# Bezug der Zusammenftellungen zu Gell und Duntel.

830.

Diese Zusammenstellungen können sehr vermannigfaltigt werben, indem man beibe Farben hell, beibe Farben dunkel, eine Farbe hell, die andere dunkel zusammenbringen kann; wobei jedoch, was im Allgemeinen gegolten hat, in jedem besondern Falle gelten muß. Bon dem unendlich Mannigfaltigen, was dabei stattfindet, erwähnen wir nur Folgendes.

831.

Die aktive Seite, mit dem Schwarzen zusammengestellt, gewinnt an Energie; die passive verliert. Die aktive, mit dem Weißen und hellen zusammengebracht, verliert an Kraft; die passive gewinnt an heiterkeit. Burpur und Grün mit Schwarz sieht dunkel und büster, mit Weiß hingegen erfreulich aus.

832.

hiezu kommt nun noch, daß alle Farben mehr oder weniger beschmutt, bis auf einen gewissen Grad unkenntlich gemacht, und so theils unter sich selbst, theils mit reinen Farben zusammen= gestellt werden können, wodurch zwar die Berhältnisse unendlich variirt werden, wobei aber doch Alles gilt, was von dem Reinen gegolten hat.

# Siftorische Betrachtungen.

833

Wenn in dem Borhergehenden die Grundsate der Farbenharmonie vorgetragen worden, so wird es nicht zwedwidrig sein, wenn wir das dort Ausgesprochene in Berbindung mit Ersahrungen und Beispielen nochmals wiederholen.

834

Jene Grundsate waren aus der menschlichen Ratur und aus ben anerkannten Berhältnissen der Farbenerscheinungen abgeleitet. In der Erfahrung begegnet uns Manches, was jenen Grundsaten gemäß, Manches, was ihnen widersprechend ist.

835.

Naturmenschen, rohe Bölker, Kinder haben große Reigung zur Farbe in ihrer höchsten Energie, und also besonders zu dem Gelbrothen. Sie haben auch eine Neigung zum Bunten. Das Bunte aber entsteht, wenn die Farden in ihrer höchsten Energie ohne harmonisches Gleichgewicht zusammengestellt worden. Findet sich aber dieses Gleichgewicht durch Instinkt oder zusällig beodachtet, so entsteht eine angenehme Wirkung. Ich erinnere mich, daß ein bestisster, der aus Amerika kam, sein Gesicht nach der Art der Wilden mit reinen Farden bemalte, wodurch eine Art von Totalität entstand, die keine unangenehme Wirkung that.

836.

Die Böller bes füblichen Europa's tragen zu Rleibern sehr lebhafte Farben. Die Seibenwaaren, welche sie leichten Kauss haben, begünstigen diese Neigung. Auch sind besonders die Frauen mit ihren lebhastesten Miebern und Bändern immer mit der Gegend in Harmonie, indem sie nicht im Stande sind, den Glanz des Himmels und der Erde zu überscheinen.

837.

Die Geschichte der Färberci belehrt uns, daß bei den Trachten der Nationen gewisse technische Bequemlickeiten und Bortheile sehr großen Einfluß hatten. So sieht man die Deutschen viel in Blau gehen, weil es eine dauerhafte Farbe des Tuches ist; auch in manchen Gegenden alle Landleute in grünem Zwillich, weil dieser gedachte Farbe gut annimmt. Möchte ein Reisender hierauf achten, so würden ihm bald angenehme und lehrreiche Beobachtungen gelingen.

838.

Farben, wie fie Stimmungen hervorbringen, fügen fich auch

zu Stimmungen und Zuständen. Lebhaste Nationen, z. B. die Franzosen, lieben die gesteigerten Farben, besonders der aktiven Seite; gemäßigte, als Engländer und Deutsche, das Strob- oder Ledergelb, wozu sie Dunkelblau tragen. Nach Würde strebende Nationen, als Italiäner und Spanier, ziehen die rothe Farbe ihrer Mäntel auf die passive Seite hinüber.

839.

Man bezieht bei Aleibungen den Charakter der Farbe auf den Charakter der Person. So kann man das Berhältniß der einzelnen Farben und Zusammenstellungen zu Gesichtsfarbe, Alter und Stand beobachten.

840.

Die weibliche Jugend hält auf Rosenfarb und Meergrun, das Alter auf Biolett und Dunkelgrun. Die Blondine hat zu Biolett und hellgelb, die Brünette zu Blau und Gelbroth Neigung, und sämmtlich mit Recht.

Die römischen Kaiser waren auf ben Burpur höchst eifersüchtig. Die Kleidung bes chinesischen Kaisers ist Orange, mit Burpur gestickt. Citronengelb durfen auch seine Bedienten und die Geistelichen tragen.

841.

Gebildete Menschen haben einige Abneigung vor Farben. Es kann dieses theils aus Schwäche bes Organs, theils aus Unsichers beit bes Geschmads geschehen, die sich gern in das völlige Nichts slüchtet. Die Frauen geben nunmehr fast durchgängig weiß und die Männer schwarz.

842.

Ueberhaupt aber steht hier eine Beobachtung nicht am unrechten Blat, daß der Mensch, so gern er sich auszeichnet, sich auch eben so gern unter seines Gleichen verlieren mag.

843.

Die schwarze Farbe follte ben venetianischen Cbelmann an eine republikanische Gleichheit erinnern.

844.

In wiefern ber trube nordische himmel bie Farben nach und nach vertrieben hat, ließe sich vielleicht auch noch untersuchen.

845.

Man ist freilich bei bem Gebrauch ber ganzen Farben sehr eingeschränkt, dahingegen die beschmutten, getöbteten, sogenannten Mobefarben unendlich viele abweichenbe Grabe und Schattirungen zeigen, wovon die meisten nicht ohne Anmuth sind.

846.

Bu bemerten ift noch, daß die Frauenzimmer bei gangen Farben in Gefahr tommen, eine nicht gang lebhafte Gefichtsfarbe

noch unscheinbarer zu machen; wie sie benn überhaupt genöthigt sind, sobald sie einer glänzenden Umgebung das Gleichgewicht halten sollen, ihre Gesichtsfarbe durch Schminke zu erhöhen.

847.

Hier ware nun noch eine artige Arbeit zu machen übrig, nämlich eine Beurtheilung der Uniformen, Livreen, Kokarden und anderer Abzeichen, nach den oben aufgestellten Grundsätzen. Man könnte im Allgemeinen sagen, daß solche Kleidungen oder Abzeichen keine harmonischen Farben haben durfen. Die Uniformen sollten Charakter und Würde haben; die Livreen können gemein und ins Auge fallend sein. An Beispielen von guter und schlechter Art würde es nicht sehlen, da der Farbenkreis eng und schon oft genug durchprobirt worden ist.

# Aefthetische Wirtung.

848.

Aus der sinnlichen und sittlichen Wirtung der Farben, sowohl einzeln als in Zusammenstellung, wie wir sie bisher vorgetragen haben, wird nun für den Künstler die ästhetische Wirtung abgeleitet. Wir wollen auch darüber die nöthigsten Winte geben, wenn wir vorher die allgemeine Bedingung malerischer Darstellung, Licht und Schatten, abgehandelt, woran sich die Farbenerscheinung unmittelbar anschließt.

# Belldunkel.

849.

Das helldunkel, clair-obseur, nennen wir die Erscheinung körperlicher Gegenstände, wenn an benselben nur die Wirkung des Lichtes und Schattens betrachtet wird.

850

Im engern Sinne wird auch manchmal eine Schattenpartie, welche durch Resleze beleuchtet wird, so genannt; doch wir brauchen hier das Wort in seinem ersten allgemeinern Sinne.

851.

Die Trennung bes Hellbuntels von aller Farbenerscheinung ist möglich und nöthig. Der Kunftler wird das Rathsel der Darstellung eher lösen, wenn er sich zuerst das hellbuntel unabhängig von Farben bentt und dasselbe in seinem ganzen Umsange tennen lernt.

852.

Das hellbunkel macht ben Rörper als Körper erscheinen, indem uns Licht und Schatten von der Dichtigkeit belehrt.

#### 853.

Es kommt babei in Betracht bas höchste Licht, die Mittelkinte, ver Schatten, und bei dem letzten wieder der eigene Schatten bes körpers, der auf andere Körper geworsene Schatten, der erhellte Schatten oder Resser.

### 854.

Bum natürlichsten Beispiel für das Helldunkel wäre die Augel jünstig, um sich einen allgemeinen Begriff zu bilden, aber nicht inlanglich zum ästhetischen Gebrauch. Die versließende Einheit iner solchen Rundung führt zum Nehulistischen. Um Aunstwirzungen zu erzwecken, mussen an ihr Flächen hervorgebracht werden, zamit die Theile der Schatten- und Lichtseite sich mehr in sich elbst absondern.

#### 855.

Die Italianer nennen bieses il piazzoso; man könnte es im Deutschen das Flächenhafte nennen. Wenn nun also die Kugel in vollkommenes Beispiel des natürlichen Helldunkels wäre, so vürde ein Vieled ein Beispiel des künstlichen sein, wo alle Arten von Lichtern, Halblichtern, Schatten und Resseren bemerklich wären.

#### 856.

Die Traube ist als ein gutes Beispiel eines malerischen Gansen im Hellbunkel anerkannt, um so mehr als sie ihrer Form nach eine vorzügliche Gruppe darzustellen im Stande ist; aber sie ist bloß für den Meister tauglich, der das, was er auszuüben verzikeht, in ihr zu sehen weiß.

### 857.

Um den ersten Begriff fablich zu machen, der selbst von einem Bieled immer noch schwer zu abstrahtren ist, schlagen wir einen Rubus vor, bessen brei gesehene Seiten das Licht, die Mitteltinte und ben Schatten abgesondert neben einander porstellen.

### 858.

Jeboch um jum Gellbunkel einer jufammengesetztern Figur übers jugeben, mablen wir bas Beispiel eines aufgeschlagenen Buches, welches uns einer größern Mannigfaltigkeit naber bringt.

#### 859

Die antiken Statuen aus der schönen Zeit findet man zu folchen Birkungen höchst zwedmäßig gearbeitet. Die Lichtpartieen sind einssach behandelt, die Schattenseiten desto mehr unterbrochen, damit sie für mannigfaltige Reslexe empfänglich würden; wobei man sich des Beispiels vom Vieled erinnern kann.

#### 860

Beispiele antiker Malerei geben hiezu die herkulanischen Gemalbe und die Albobrandinische hochzeit. 861.

Moberne Beispiele finden sich in einzelnen Figuren Raphaels, an ganzen Gemalben Correggio's, ber nieberlandischen Schule, besonders des Rubens.

# Streben zur Farbe.

862.

Ein Kunstwerk, schwarz und weiß, kann in der Malerei selten vorkommen. Ginige Arbeiten von Polydor geben uns davon Beispiele, so wie unsere Kupferstiche und geschabten Blätter. Diese Arten, in sofern sie sich mit Formen und Haltung beschäftigen, sind schäpenswerth; allein sie haben wenig Gefälliges fürs Auge, indem sie nur durch eine gewaltsame Abstraktion entstehen.

863.

Wenn sich der Kunftler seinem Gefühl überläßt, so meldet sich etwas Farbiges gleich. Sobald das Schwarze ins Blauliche fallt, entsteht eine Forderung des Gelben, das denn der Kunftler instinktmäßig vertheilt und, theils rein in den Lichtern, theils geröthet und beschmußt als Braun in den Reslegen, zu Belebung des Ganzen andringt, wie es ihm am rathlichsten zu sein scheint.

Alle Arten von Camapeu, ober Farbe in Farbe, laufen boch am Ende dahin hinaus, daß ein geforderter Gegensatz ober irgend eine fardige Wirtung angebracht wird. So hat Polydor in seinen schwarz und weißen Frestogemalben ein gelbes Gefäß ober sonst etwas der Art eingeführt.

864.

865.

Ueberhaupt strebten die Menschen in der Kunst instinktmäßig jederzeit nach Farbe. Man darf nur täglich beobachten, wie Zeichenlustige von Tusche oder schwarzer Kreide auf weiß Bapier zu sarbigem Papier sich steigern, dann verschiedene Kreiden anwenden und endlich ins Bastell übergehen. Man sah in unsern Zeiten Gesichter, mit Silberstift gezeichnet, durch rothe Bäcken belebt und mit farbigen Kleidern angethan; ja Silhouetten in bunten Uniformen. Paolo Uccello malte sarbige Landschaften zu farblosen Figuren.

866.

Selbst die Bilbhauerei der Alten konnte diesem Trieb nicht widerstehen. Die Aegyptier strichen ihre Basreliefs an. Den Statuen gab man Augen von farbigen Steinen. Zu marmornen Röpfen und Extremitäten fügte man porphyrne Gewänder, so wie man bunte Kalksinter zum Sturze der Bruftbilder nahm. Die

Jesuiten verfehlten nicht, ihren heiligen Alopsius in Rom auf diese Beise zusammenzusetzen, und die neueste Bildhauerei unterscheibet bas Fleisch durch eine Tinktur von den Gewändern.

# Saltung.

867.

Wenn die Linearperspektive die Abstufung der Gegenstände in scheinbarer Große durch Entfernung zeigt, so läßt uns die Luftsperspektive die Abstufung der Gegenstände in mehr oder minderer Deutlichkeit durch Entfernung sehen.

868.

Ob wir zwar entfernte Gegenstände nach der Natur unseres Auges nicht so deutlich sehen als nähere, so ruht doch die Luste perspektive eigenklich auf dem wichtigen Sat, daß alle durchsichetigen Mittel einigermaßen trübe sind.

869.

Die Atmosphäre ist also immer mehr ober weniger trüb. Besonders zeigt sie diese Eigenschaft in den südlichen Gegenden bei
hohem Barometerstand, trodenem Better und wolkenlosem himmel,
wo man eine sehr merkliche Abstufung wenig aus einander stehender Gegenstände bevbachten kann.

870.

Im Allgemeinen ist diese Erscheinung Jedermann bekannt; der Maler hingegen sieht die Abstusung bei den geringsten Abstadden, oder glaubt sie zu sehen. Er stellt sie praktisch dar, indem er die Theile eines Körpers, z. B. eines völlig vorwärts gekehrten Gessichtes, von einander abstust. Hiebei behauptet Beleuchtung ihre Rechte. Diese kommt von der Seite in Betracht, so wie die Habtung von vorn nach der Tiese zu.

### Rolorit.

871

Indem wir nunmehr zur Farbengebung übergehen, setzen wir voraus, daß der Maler überhaupt mit dem Entwurf unserer Farbenslehre bekannt sei und sich gewisse Kapitel und Rubriken, die ihn vorzüglich berühren, wohl zu eigen gemacht habe: denn so wird er sich im Stande besinden, das Theoretische sowohl als das Praktische, im Erkennen der Natur und im Anwenden auf die Kunst, mit Leichtigkeit zu behandeln.

### Rolorit des Orts.

872.

Die erste Erscheinung bes Kolorits tritt in ber Natur gleich mit ber Haltung ein: benn die Luftperspektive beruht auf der Lehre von den trüben Mitteln. Wir sehen den himmel, die entsernten Gegenstände, ja die nahen Schatten blau. Zugleich erscheint uns das Leuchtende und Beleuchtete stufenweise gelb dis zur Purpurssarbe. In manchen Fällen tritt sogleich die physiologische Forderung der Farben ein, und eine ganz farblose Landschaft wird durch diese mit und gegen einander wirkenden Bestimmungen vor unserm Auge völlig farbig erscheinen.

# Rolorit der Gegenstände.

873.

Lokalfarben sind die allgemeinen Elementarfarben, aber nach ben Gigenschaften der Körper und ihrer Oberflächen, an denen wir sie gewahr werden, spezisizirt. Diese Spezisikation geht bis ins Unendliche.

874.

Es ist ein großer Unterschied, ob man gefärbte Seibe ober Bolle vor sich hat. Jede Art des Bereitens und Webens bringt schon Abweichungen hervor. Rauhigkeit, Glätte, Glanz kommen in Betrachtung.

875

Es ist daher ein der Kunst sehr schälliches Borurtheil, daß ber gute Maler keine Rücksicht auf den Stoff der Gewänder nehmen, sondern nur immer gleichsam abstrakte Falten malen müsse. Wird nicht hiedurch alle charakteristische Abwechslung ausgehoben, und ist das Porträt von Leo X. deßhalb weniger tresslich, weil auf diesem Bilde Sammt, Atlaß und Mohr neben einander nachgeahmt ward?

876.

Bei Naturprodukten erscheinen die Farben mehr oder weniger modisizirt, spezisizirt, ja individualisirt; welches bei Steinen und Bstanzen, bei den Federn der Bögel und den Haaren der Thiere wohl zu beobachten ist.

877.

Die Hauptkunst bes Malers bleibt immer, daß er die Gegens wart bes bestimmten Stoffes nachahme und das Allgemeine, Elementare ber Farbenerscheinung zerstöre. Die bochste Schwierigkeit sindet sich hier bei der Oberstäche des menschlichen Körpers.

878.

Das Fleisch fteht im Gangen auf ber aktiven Seite; boch fpielt bas

Blaulice der passiven auch mit herein. Die Farbe ist durchaus ihrem elementaren Zustande entrückt und durch Organisation neutralisiert.

879.

Das Kolorit des Ortes und das Kolorit der Gegenstände in Harmonie zu bringen, wird nach Betrachtung dessen, was von uns in der Farbenlehre abgehandelt worden, dem geistreichen Künstler leichter werden, als bisher der Fall war, und er wird im Stande sein, unendlich schone, mannigsaltige und zugleich wahre Erscheinungen darzustellen.

# Charakteristisches Rolorit.

880.

Die Zusammenstellung farbiger Gegenstände sowohl als die Färbung des Raumes, in welchem sie enthalten sind, soll nach Zweden geschehen, welche der Künstler sich vorsetzt. Hiezu ist der sonders die Kenntniß der Wirkung der Farben auf Empsindung, sowohl im Einzelnen als in Zusammenstellung, nöthig. Deßhalb sich denn der Waler von dem allgemeinen Qualism sowohl als von den besondern Gegensätzen penetriren soll; wie er denn überzhaupt wohl inne haben müßte, was wir von den Eigenschaften der Farben gesagt haben.

881.

Das Charakteristische kann unter drei Hauptrubriken begriffen werden, die wir einstweilen durch das Mächtige, das Sanfte und das Glänzende bezeichnen wollen.

882.

Das erste wird durch das Uebergewicht der aktiven, das zweite durch das Uebergewicht der passiven Seite, das dritte durch Totaslität und Darstellung des ganzen Farbenkreises im Gleichgewicht hervorgebracht.

883.

Der mächtige Effekt wird erreicht durch Gelb, Gelbroth und Burpur, welche lette Farbe auch noch auf der Plusseite zu halten ift. Wenig Biolett und Blau, noch weniger Grün ist anzubringen. Der sanste Effekt wird durch Blau, Violett und Purpur, welcher jedoch auf die Minusseite zu führen ist, hervorgebracht. Wenig Gelb und Gelbroth, aber viel Grün kann stattfinden.

884.

Benn man also diese beiden Effekte in ihrer vollen Bedeutung hervorbringen will, so kann man die geforderten Farben bis auf ein Minimum ausschließen und nur so viel von ihnen sehen lassen, als eine Ahnung der Totalität unweigerlich zu verlangen scheint.

### Harmonisches Rolorit.

885.

Obgleich die beiden charakteristischen Bestimmungen, nach der eben angezeigten Beise, auch gewissermaßen harmonisch genannt werden können, so entsteht doch die eigentliche harmonische Birtung nur alsdann, wenn alle Farben neben einander im Gleichgewicht angebracht sind.

886.

Man kann hieburch das Glänzende sowohl als das Angenehme hervorbringen, welche beide jedoch immer etwas Allgemeines und in diesem Sinne etwas Charakterloses haben werden. 887.

Hierin liegt die Ursache, warum das Kolorit der meisten Reuern charakterlos ist; denn indem sie nur ihrem Instinkt folgen, so bleibt das Leste, wohin er sie führen kann, die Totalität, die sie mehr oder weniger erreichen, dadurch aber zugleich den Charakter versaumen, den das Bild allenfalls haben konnte.

888

Hat man hingegen jene Grundsate im Auge, so sieht man, wie sich für jeden Gegenstand mit Sicherheit eine andere Farbenstimmung wählen läßt. Freilich fordert die Anwendung unendliche Modistationen, welche dem Genie allein, wenn es von diesen Grundsaten durchbrungen ist, gelingen werden.

# Aechter Ton.

889.

Wenn man das Wort Ton oder vielmehr Tonart auch noch tünftig von der Musik borgen und bei der Farbengebung brauchen will, so wird es in einem bessern Sinne als disher geschehen können.

Man wurde nicht mit Unrecht ein Bild von machtigem Cffekt mit einem musikalischen Stude aus dem Durton, ein Gemalde von sanstem Cffekt mit einem Stude aus dem Mollton vergleichen, so wie man für die Robisikation dieser beiden haupteffekte andere Bergleichungen sinden könnte.

# Falscher Ton.

891.

Bas man bisher Ton nannte, war ein Schleier von einer einzigen Farbe über bas ganze Bilb gezogen. Man nahm ihn

gewöhnlich gelb, indem man aus Instinkt das Bild auf die machtige Seite treiben wollte.

892.

Wenn man ein Gemälbe durch ein gelbes Glas ansieht, so wird es in diesem Ton erscheinen. Es ist der Mühe werth, diesen Bersuch zu machen und zu wiederholen, um genau kennen zu lernen, was bei einer solchen Operation eigentlich vorgeht. Es ist eine Art Rachtbeleuchtung, eine Steigerung, aber zugleich Verdüsterung der Plusseite, und eine Beschmutzung der Minusseite.

893.

Dieser unächte Ton ist burch Instinkt aus Unsicherheit bessen, was zu thun sei, entstanden, so daß man anstatt der Totalität eine Unisormität hervorbrachte.

### Shwaches Kolorit.

894.

Sben diese Unsicherheit ist Ursache, daß man die Farben der Gemälde so sehr gebrochen hat, daß man aus dem Grauen heraus und in das Graue hinein malt und die Farbe so leise behandelt als möglich. 895.

Man findet in solchen Gemälben oft die harmonischen Gegenstellungen recht glüdlich, aber ohne Muth, weil man sich vor dem Bunten fürchtet.

### Das Bunte.

896.

Bunt kann ein Gemälbe leicht werden, in welchem man bloß empirisch, nach unsichern Eindrücken, die Farben in ihrer ganzen Kraft neben einander stellen wollte.

897

Wenn man bagegen schwache, obgleich widrige Farben neben einander setzt, so ist freilich der Effekt nicht auffallend. Man trägt seine Unsicherheit auf den Zuschauer hinüber, der denn an seiner Seite weder loben noch tadeln kann.

898.

Auch ist es eine michtige Betrachtung, daß man zwar die Farben unter sich in einem Bilbe richtig aufstellen könne, daß aber boch ein Bilb bunt werden musse, wenn man die Farben in Bezug auf Licht und Schatten falsch anwendet.

899.

Es tann diefer Fall um so leichter eintreten, als Licht und

Schatten schon durch die Zeichnung gegeben und in derselben gleichsam enthalten ift, dahingegen die Farbe der Wahl und Willfür noch unterworfen bleibt.

### Aurcht vor dem Theoretischen.

900.

Man fand bisher bei den Malern eine Furcht, ja eine entschiedene Abneigung gegen alle theoretischen Betrachtungen über die Farbe und was zu ihr gehört; welches ihnen jedoch nicht übel zu deuten war: denn das disher sogenannte Theoretische war grundlos, schwankend und auf Empirie hindeutend. Wir wünschen, daß unsere Bemühungen diese Furcht einigermaßen vermindern und den Künstler anreizen mögen, die ausgestellten Grundsätze praktisch zu prüsen und zu beleben.

### Lester Zwed.

901.

Denn ohne Uebersicht bes Ganzen wird ber lette Zwed nicht erreicht. Bon allem dem, was wir bisher vorgetragen, durchteinge sich der Künstler. Rur durch die Einstimmung des Lichtes und Schattens, der Haltung, der wahren und characteristischen Farbengebung kann das Gemälbe von der Seite, von der wir es gegens wärtig betrachten, als vollendet erscheinen.

# Gründe.

902.

Es war die Art der altern Kunftler, auf hellen Grund zu malen. Er bestand aus Kreide und wurde auf Leinwand oder Holz stark aufgetragen und polirt. Sodann wurde der Umriß aufgezeichnet und das Bild mit einer schwärzlichen oder braunlichen Farbe ausgetuscht. Dergleichen auf diese Art zum Koloriren vorbereitete Bilder sind noch übrig von Leonardo da Binci, Fra Bartolomeo und mehrere von Guido.

903.

Wenn man zur Kolorirung schritt und weiße Gewänder darftellen wollte, so ließ man zuweilen biesen Grund stehen. Tizian
that es in seiner spätern Zeit, wo er die große Sicherheit hatte
und mit wenig Mühe viel zu leisten wußte. Der weißliche Grund
wurde als Mitteltinte behandelt, die Schatten aufgetragen und die
hohen Lichter aufgesetzt.

#### 904.

Beim Koloriren war das untergelegte gleichsam getuschte Bild immer wirksam. Man malte z. B. ein Gewand mit einer Lasursarbe, und das Weiße schien durch und gab der Farbe ein Leben, so wie der schon früher zum Schatten angelegte Theil die Farbe gedämpst zeigte, ohne daß sie gemischt ober beschmutt geswesen wäre.

#### 905.

Diese Methode hatte viele Bortheile. Denn an den lichten Stellen des Bildes hatte man einen hellen, an den beschatteten einen dunkeln Grund. Das ganze Bild war vorbereitet; man konnte mit leichten Farben malen, und man war der Uebereinsstimmung des Lichtes mit den Farben gewiß. Zu unsern Zeiten ruht die Aquarellmalerei auf diesen Grundsätzen.

### 906.

Uebrigens wird in der Delmalerei gegenwärtig durchaus ein heller Grund gebraucht, weil Mitteltinten mehr oder weniger durchsichtig sind und also durch einen hellen Grund einigermaßen belebt, sowie die Schatten selbst nicht so leicht dunkel werden.

#### 907.

Auf bunkle Gründe malte man auch eine Zeit lang. Wahrsscheinlich hat sie Tintoret eingeführt; ob Giorgione sich dersselben bedient, ist nicht bekannt. Tizians beste Bilder sind nicht auf dunkeln Grund gemalt.

#### 908.

Ein solcher Grund war rothbraun, und wenn auf benfelben das Bild aufgezeichnet war, so wurden die stärksten Schatten aufgetragen, die Lichtsarben impastirte man auf den hohen Stellen sehr start und vertrieb sie gegen den Schatten zu, da denn der dunkle Grund durch die verdünnte Farbe als Mitteltinte durchsah. Der Esset wurde beim Ausmalen durch mehrmaliges Uebergehen der lichten Partieen und Aussehn der hohen Lichter erreicht.

#### 909

Wenn diese Art sich besonders wegen der Geschwindigkeit bei der Arbeit empsiehlt, so hat sie doch in der Folge viel Schädsliches. Der energische Grund wächst und wird dunkler; was die bellen Farben nach und nach an Marheit verlieren, giebt der Schattenseite immer mehr und mehr Uebergewicht. Die Mittelstinten werden immer dunkler und der Schatten zuletzt ganz sinster. Die start aufgetragenen Lichter bleiben allein hell, und man sieht nur lichte Fleden auf dem Bilde, wovon uns die Gemälde der Bolognesischen Schule und des Carabaggio genugsame Beispiele geben.

910.

Auch ist nicht unschiellich, hier noch zum Schlusse best Lasirens zu erwähnen. Dieses geschieht, wenn man eine schon ausgetragene Farbe als hellen Grund betrachtet. Man tann eine Farbe das durch fürs Auge mischen, sie steigern, ihr einen sogenannten Ton geben; man macht sie dabei aber immer dunkler.

# Bigmente.

911.

Wir empfangen sie aus der Hand des Chemiters und Raturforschers. Manches ist darüber ausgezeichnet und durch den Druck bekannt geworden; doch verdiente dieses Kapitel von Zeit zu Zeit neu bearbeitet zu werden. Indessen theilt der Meister seine Kenntnisse hierüber dem Schüler mit, der Künstler dem Künstler.

912.

Diejenigen Pigmente, welche ihrer Natur nach die dauerhaftesten sind, werden vorzüglich ausgesucht; aber auch die Behandlungsart trägt viel zur Dauer des Bildes bei. Deswegen sind so wenig Farbenkörper als möglich anzuwenden und die simpelste Methode des Auftrags nicht genug zu empsehlen.

913

Denn aus der Menge der Pigmente ist manches Uebel für das Kolorit entsprungen. Jedes Bigment hat sein eigenthümliches Wesen in Absicht seiner Wirkung aufs Auge; ferner etwas Eigenthümliches, wie es technisch behandelt sein will. Jenes ist Ursache, daß die Harmonie schwerer durch mehrere als durch wenige Pigmente zu erreichen ist; dieses, daß chemische Wirkung und Gegenswirkung unter den Farbetörpern stattsinden kann.

014

Ferner gebenken wir noch einiger falschen Richtungen, von benen sich die Künstler hinreißen lassen. Die Maler begehren immer nach neuen Farbekörpern und glauben, wenn ein solcher gesunden wird, einen Borschritt in der Kunst gethan zu haben. Sie tragen großes Berlangen, die alten mechanischen Behandlungsarten kennen zu lernen, wodurch sie viel Zeit verlieren; wie wir uns denn zu Ende des vorigen Jahrhunderts mit der Bachsmalerei viel zu lange gequalt haben. Andere gehen darauf aus, neue Behandlungsarten zu ersinden, wodurch denn auch weiter nichts gewonnen wird. Denn es ist zulest doch nur der Geist, der jede Technik lebendig macht.

### Megorischer, symbolischer, mystischer Gebrauch ber Karbe.

915.

Es ift oben umftandlich nachgewiesen worden, daß eine jede Farbe einen besondern Eindruck auf den Menschen mache und das durch ihr Wesen sowohl dem Auge als Gemuth offenbare. Daraus folgt sogleich, daß die Farbe sich zu gewissen sinnlichen, sittlichen, afthetischen Zweden anwenden lasse.

916.

Einen solchen Gebrauch also, ber mit der Natur völlig überseinträfe, könnte man den symbolischen nennen, indem die Farbe ihrer Wirtung gemäß angewendet würde und das wahre Berhältsniß sogleich die Bedeutung ausspräche. Stellt man z. B. den Purpur als die Majestät bezeichnend auf, so wird wohl kein Zweisel sein, daß der rechte Ausdruck gefunden worden; wie sich alles dieses schon oben hinreichend auseinandergesest sindet.

917

Hiemit ist ein anderer Gebrauch nahe verwandt, den man den allegorischen nennen könnte. Bei diesem ist mehr Zufälliges und Willkurliches, ja man kann sagen etwas Konventionelles, indem uns erst der Sinn des Zeichens überliesert werden muß, ehe wir wissen, was es bedeuten soll, wie es sich z. B. mit der grünen Farbe verhält, die man der Hoffnung zugetheilt hat.

918.

Daß zulest auch die Farbe eine mpstische Deutung erlaube, läßt sich wohl ahnden. Denn da jenes Schema, worin sich die Farbenmannigsaltigkeit darstellen läßt, solche Urverhältnisse and deutet, die sowohl der menschlichen Anschauung als der Natur angehören, so ist wohl kein Zweisel, daß man sich ihrer Bezüge, gleichsam als einer Sprache, auch da bedienen könne, wenn man Urverhältnisse ausdrücken will, die nicht eben so mächtig und mannigsaltsig in die Sinne fallen. Der Mathematiker schätz den Berth und Gebrauch des Triangels; der Triangel steht bei dem Rossiker in großer Verehrung; gar manches läßt sich im Triangel schematiseren, und die Farbenerscheinung gleichfalls, und zwar dergestalt, daß man durch Verdopplung und Verschräntung zu dem alten geheimnisvollen Sechsed gelangt.

919.

Benn man erst bas Auseinandergeben des Gelben und Blauen wird recht gesaßt, besonders aber die Steigerung ins Rothe genugsam betrachtet haben, wodurch das Entgegengesetzte sich gegen einander neigt und sich in einem Dritten vereinigt, dann wird gewiß eine besondere geheimnisvolle Anschauung eintreten, daß

man biesen beiben getrennten, einander entgegengeseten Besen eine geistige Bedeutung unterlegen tonne, und man wird sich kaum enthalten, wenn man sie unterwärts das Grün und oberwärts das Roth hervorbringen sieht, dort an die irdischen, hier an die himmlischen Ausgeburten der Elohim zu gedenken.

920.

Doch wir thun besser, uns nicht noch jum Schlusse bem Berbacht ber Schwärmerei auszusehen, um so mehr als es, wenn unsere Farbenlehre Gunft gewinnt, an allegorischen, symbolischen und mpstischen Anwendungen und Deutungen, bem Geiste ber Beit gemäß, gewiß nicht sehlen wird.

# Bugabe.

Das Bedürfniß des Malers, der in der bisherigen Theorie teine Hülfe fand, sondern seinem Gesühl, seinem Geschmad, einer unsichern Ueberlieferung in Absücht auf die Farbe völlig überlassen war, ohne irgend ein physisches Fundament gewahr zu werden, worauf er seine Ausübung hätte gründen können, dieses Bedürfniß war der erste Anlaß, der den Berfasser vermochte, in eine Bearbeitung der Farbenlehre sich einzulassen. Da nichts wünschenswerther ist, als daß diese theoretische Ausschrung bald im Praktischen genutzt und badurch geprüft und schnell weiter geführt werde, so muß es zugleich höchst willsommen sein, wenn wir sinden, daß Künstler selbst schon den Weg einschlagen, den wir für den rechten balten.

3ch laffe baber jum Schluß, um hievon ein Beugniß abzugeben, ben Brief eines talentvollen Malers, bes berrn Bhilipp Dtto Runge, mit Bergnugen abbruden, eines jungen Mannes. ber, ohne von meinen Bemühungen unterrichtet ju fein, burd Naturell, Uebung und Nachdenten fich auf die gleichen Bege gefunden hat. Man wird in diesem Briefe, ben ich gang mittheile, weil feine sammtlichen Glieber in einem innigen Ausammenbange fteben, bei aufmertsamer Bergleichung gewahr werben, bag mehrere Stellen genau mit meinem Entwurf übereintommen, bag andere ibre Deutung und Erlauterung aus meiner Arbeit gewins nen tonnen, und daß babei ber Berfaffer in mehreren Stellen mit lebhafter Ueberzeugung und wahrem Gefühle mir felbst auf meis nem Bange vorgeschritten ift. Moge fein icones Talent prattifd bethätigen, movon wir uns beibe überzeugt balten, und mochten wir, bei fortgefester Betrachtung und Ausübung, mehrere gemogene Mitarbeiter finden.

Wollgaft ben 8. Julii 1808.

Rach einer kleinen Wanderung, die ich durch unsere anmuthige Insel Rügen gemacht hatte, wo der stille Ernst des Meeres von den freundlichen Halbinseln und Thälern, Hügeln und Felsen auf mannigsaltige Art unterbrochen wird, sand ich zu dem freundlichen Willommen der Meinigen auch noch Ihren werthen Brief; und es ist eine große Beruhigung für mich, meinen herzlichen Bunsch in Erfüllung gehen zu sehen, daß meine Arbeiten doch auf irgend eine Art ansprechen möchten. Ich empfinde es sehr, wie Sie ein Bestreben, was auch außer der Richtung, die Sie der Kunst wünschen, liegt, würdigen; und es würde eben so albern sein, Ihnen meine Ursachen, warum ich so arbeite, zu sagen, als wenn ich bereden wollte, die meinige wäre die rechte.

Benn die Praktik für Jeden mit so großen Schwierigkeiten vers bunden ist, so ist sie es in unsern Zeiten im höchsten Grade. Für Den aber, der in einem Alter, wo der Verstand schon eine große Obers hand erlangt hat, erst anfängt, sich in den Ansangsgründen zu üben, wird es unmöglich, ohne zu Grunde zu gehen, aus seiner Individualität heraus sich in ein allgemeines Bestreben zu versetzen.

Derjenige, der, indem er sich in der unendlichen Fülle von Leben, die um ihn ausgebreitet ist, verliert und unwiderstehlich dadurch zum Nachbilden angereizt wird, sich von dem totalen Einsdruck eben so gewaltig ergriffen fühlt, wird gewiß auf eben die Beise, wie er in das Charakteristische der Einzelnheiten eingeht, auch in das Verhältniß, die Natur und die Kräfte der großen Massen einzudringen suchen.

Wer in dem beständigen Gefühl, wie alles dis ins kleinste Detail lebendig ist und auf einander wirkt, die großen Massen betrachtet, kann solche nicht ohne eine besondere Konnexion oder Berwandtschaft sich benken, noch viel weniger darstellen, ohne sich auf die Grundursachen einzulassen. Und thut er dieß, so kann er nicht eher wieder zu der ersten Freiheit gelangen, wenn er sich nicht gewissermaßen dis auf den reinen Grund durchgegrebeitet bat.

Um es beutlicher zu machen, wie ich es meine: ich glaube, oaß die alten beutschen Künstler, wenn sie etwas von der Form gewußt hatten, die Unmittelbarkeit und Natürlichkeit des Ausdrucks in ihren Figuren würden verloren haben, dis sie in dieser Wissensschaft einen gewissen Grad erlangt hatten.

Es hat manchen Menschen gegeben, ber aus freier Faust Brüden und Hangewerke und gar künstliche Sachen gebaut hat. Es geht auch wohl eine Zeit lang; wenn er aber zu einer gewissen Hohe gekommen und er von selbst auf mathematische Schlüsse verfällt, so ist sein ganzes Talent fort, er arbeite sich denn durch bie Wissenschaft durch wieder in die Freiheit hinein.

So ist es mir unmöglich gewesen, seit ich zuerst mich über bie besondern Erscheinungen bei der Mischung der drei Farben verwunderte, mich zu beruhigen, dis ich ein gewisses Bild von der ganzen Farbenwelt hatte, welches groß genug wäre, um alle

Bermanblungen und Erscheinungen in fich ju schließen.

Es ift ein fehr naturlicher Gebante fur einen Maler, wenn er ju wiffen begehrt, indem er eine fcone Gegend fieht ober auf iraend eine Art von einem Effett in ber Ratur angesprochen wird, aus welchen Stoffen gemischt biefer Effett wiederzugeben mare. Dieß hat mich wenigstens angetrieben, die Eigenheiten ber Farben ju ftubiren, und ob es möglich ware, fo tief einzubringen in ibre Krafte, damit es mir beutlicher wurde, was fie leiften ober mas durch fie gewirft wird ober mas auf fie wirkt. 3d boffe, baß Sie mit Schonung einen Berfuch ansehen, ben ich bloß aufforeibe, um Ihnen meine Anficht beutlich zu machen, bie, wie ich boch glaube, fich prattisch nur ganz auszusprechen vermag. Indes hoffe ich nicht, daß es für die Malerei unnut ift, ober nur entbehrt werben tann, die Farben von diefer Seite anzuseben; auch wird diese Anficht ben physitalischen Bersuchen, etwas Bollftanbiges über bie Farben zu erfahren, weber wiberfprechen noch fie unnöthig machen.

Da ich Ihnen hier aber keine unumstößlichen Beweise vorlegen kann, weil diese auf eine vollständige Ersahrung begründet sein muffen, so bitte ich nur, daß Sie auf Ihr eigenes Gesühl sich reduziren möchten, um zu verstehen, wie ich meinte, daß ein Maler mit keinen andern Elementen zu thun hatte als mit denen, die

Sie bier angegeben finben.

1) Drei Farben, Gelb, Roth und Blau, giebt es bekannts lich nur. Wenn wir diese in ihrer ganzen Kraft annehmen, und stellen sie uns wie einen Zirkel vor, z. B. (siehe die Taseln)

Roth Drange Biolett Gelb Blau

Blau Grün.

so bilden sich aus ben brei Farben, Gelb, Roth imd Blau, brei Uebergänge, Orange, Biolett und Grün — ich heiße alles Orange, was zwischen Gelb und Roth fällt, ober was von Gelb ober Roth aus sich nach diesen Seiten hinneigt — und diese sind in ihrer mittlern Stellung am brillantesten und die reinen Mischungen der Farben.

2) Benn man sich ein blauliches Orange, ein rothliches Gran ober ein gelbliches Biolett benten will, wird einem so zu Ruthe, wie bei einem füdweftlichen Nordwinde. Die sich aber ein warmes Biolett erklaren läßt, giebt es im Verfolg vielleicht Materie.

3) Zwei reine Farben, wie Gelb und Roth, geben eine reine Mischung, Orange. Wenn man aber zu solcher Blau mischt, so wird sie beschmutt, also daß, wenn sie zu gleichen Theilen gesschieht, alle Farbe in ein unscheinendes Grau ausgehoben ist.

Zwei reine Farben laffen fich mischen, zwei Mittelfarben aber beben fich einander auf ober beschmuten fich, ba ein Theil von

ber britten Farbe hinzugekommen ift.

Wenn die drei reinen Farben sich einander ausheben in Grau, so thun die drei Mischungen, Orange, Biolett und Grun, dassfelbe in ihrer mittlern Stellung, weil die drei Farben wieder gleich ftart darin sind.

Da nun in diesem ganzen Kreise nur die reinen Uebergange ber drei Farben liegen und sie durch ihre Mischung nur den Zussatz von Grau erhalten, so liegt außer ihnen zur größern Bersatzeit.

vielfältigung noch Weiß und Schwarz.

4) Das Beiß macht durch seine Beimischung alle Farben matter, und wenn sie gleich heller werden, so verlieren sie doch ihre Klarheit und Feuer.

5) Schwarz macht alle Farben schmutzig, und wenn es solche gleich dunkler macht, so verlieren sie eben so wohl ihre Reinheit und Klarbeit.

6) Deiß und Schwarz, mit einander gemischt, giebt Grau.

7) Man empfindet sehr leicht, daß in dem Umfang von den brei Farben nebst Weiß und Schwarz der durch unsere Augen empfundene Eindruck der Natur in seinen Elementen nicht erschöpft ist. Da Weiß die Farben matt, und Schwarz sie schwuzig macht, werden wir daher geneigt, ein hell und Dunkel anzunehmen. Die folgenden Betrachtungen werden uns aber zeigen, in wiesern sich hieran zu halten ist.

8) Es ift in ber Natur außer bem Unterschied von Heller und Dunkler in ben reinen Farben noch ein anderer wichtiger aufsfallend. Wenn wir 3. B. in einer Helligkeit und in einer Reinsheit rothes Tuch, Papier, Taft, Atlaß ober Sammet, bas Rothe bes Abendroths ober rothes burchsichtiges Glas annehmen, so ist da noch ein Unterschied, der in der Durchsichtigkeit ober Undurchs

fichtigkeit ber Materie liegt.

9) Wenn wir die brei Farben, Roth, Blau und Gelb, uns burchsichtig zusammenmischen, so entsteht ein Grau, welches Grau eben so aus Weiß und Schwarz gemischt werden kann.

10) Wenn man diese drei Farben durchsichtig also mischt, daß teine überwiegend ist, so erhalt man eine Dunkelheit, die durch teine von den andern Theilen hervorgebracht werden tann.

11) Beiß fowohl als Schwarz sind beibe undurchsichtig ober torperlich. Man barf sich an bem Ausbruck weißes Glas nicht

stoßen, womit man klares meint. Weißes Wasser wird man sich nicht benten können, was rein ist, so wenig wie klare Milch. Benn das Schwarze bloß Dunkel machte, so könnte es wohl klar sein; da es aber schmutzt, so kann es solches nicht.

12) Die undurchsichtigen Farben fteben zwischen bem Beißen und Schwarzen; fie konnen nie so hell wie Beiß, und nie so

buntel wie Schwarz fein.

13) Die durchsichtigen Farben sind in ihrer Erleuchtung wie in ihrer Dunkelheit granzenlos, wie Feuer und Baffer als ihre bobe und ihre Tiefe angesehen werden kann.

14) Das Produkt der drei undurchsichtigen Farben, Grau, kann durch das Licht nicht wieder zu einer Reinheit kommen, noch durch eine Mischung dazu gebracht werden; es verbleicht entweder

zu Weiß ober verkohlt sich zu Schwarz.

15) Drei Stude Glas von den drei reinen durchsichtigen Farben würden, auf einander gelegt, eine Dunkelheit hervordringen, die tiefer wäre als jede Farbe einzeln, nämlich so: drei durchssichtige Farben zusammen geben eine farblose Dunkelheit, die tiefer ist als irgend eine von den Farben. Gelb ist z. B. die hellste und leuchtendste unter den drei Farben, und doch, wenn man zu ganz dunkelm Biolett so viel Gelb misch, dis sie sich einander ausbeben, so ist die Dunkelheit in bohem Grade verstärtt.

16) Wenn man ein duntles durchsichtiges Glas, wie es allensfalls bei den optischen Gläsern ift, nimmt, und von der halben Dide eine politte Steinkohle, und legt beide auf einen weißen Grund, so wird das Glas heller erscheinen; verdoppelt man aber beide, so muß die Steinkohle stille stehen, wegen der Undurchssichtigkeit, das Glas wird aber die ins Unendliche sich verdunkeln, obwohl für unsere Augen nicht sichtbar. Gine solche Dunkelbeit können eben sowohl die einzelnen durchsichtigen Farben erreichen, so daß Schwarz dagegen nur wie ein schwutziger Aeck erscheint.

17) Wenn wir ein solches durchsichtiges Produkt der brei durchsichtigen Farben auf die Weise verdunnen und das Licht durchscheinen ließen, so wird es auch eine Art Grau geben, die aber sehr verschieden von der Mischung der drei undurchsichtigen

Karben fein murbe.

18) Die Helligkeit an einem klaren himmel bei Sonnenaufgang, dicht um die Sonne herum oder vor der Sonne her, kann so groß sein, daß wir sie kaum ertragen können. Wenn wir nun von dieser dort vorkommenden farblosen Klarheit, als einem Produkt von den drei Farben, auf diese schließen wollten, so würden diese so hell sein mussen und so sehr über unsere Kräfte weggerück, daß sie für uns tasselbe Geheimniß blieben, wie die in der Dunkelheit versunkenen.

19) Run merken wir aber aber auch, baß die helligkeit ober Dunkelbeit nicht in den Vergleich oder Verhaltniß zu den durchfichtigen Farben zu setzen sei, wie das Schwarz und Weiß zu den undurchsichtigen. Sie ist vielmehr eine Eigenschaft, und eins mit ber Rlarheit und mit ber Farbe. Man stelle fich einen reinen Rubin vor, so bid ober so bunn man will, so ift bas Roth eins und dasselbe, und ist also nur ein durchsichtiges Roth, welches bell ober bunkel wird, je nachdem es vom Licht erwect ober verlaffen wird. Das Licht entzündet natürlich eben so bas Brodukt biefer Farben in seiner Tiefe und erhebt es ju einer leuchtenben Rlarbeit, Die jede Farbe burchscheinen lagt. Diese Erleuchtung, ber fie fabig ift, indem bas Licht fie zu immer boberem Brand entzundet, macht, daß fie oft unbemerkt um uns wogt und in taufend Bermandlungen die Gegenstände zeigt, die durch eine einfache Mischung unmöglich maren, und Alles in seiner Rlarbeit laßt und noch erhöht. Go konnen wir über die gleichgültigften Gegenstande oft einen Reig verbreitet feben, ber meift mehr in ber Erleuchtung ber zwischen und und bem Gegenstand befindlichen Luft lieat als in ber Beleuchtung feiner Formen.

20) Das Berhaltniß bes Lichts zur burchsichtigen Farbe ist, wenn man sich barein vertieft, unendlich reizend, und bas Entzyanden ber Farben und bas Berschwimmen in einander und Wiesberentstehen und Verschwinden ist wie das Odemholen in großen Pausen von Ewigkeit zu Ewigkeit vom höchsten Licht bis in die

einsame und ewige Stille in ben allertiefften Tonen.

21) Die undurchsichtigen Farben stehen wie Blumen dagegen, die es nicht wagen, sich mit dem himmel zu messen, und doch mit der Schwachbeit von der einen Seite, dem Weißen, und dem

Bosen, dem Schwarzen, von der andern zu thun haben.

22) Diese sind aber gerade fähig, wenn sie sich nicht mit Beiß noch Schwarz vermischen, sondern dunn darüber gezogen werden, so anmuthige Variationen und so natürliche Effekte hervorzubringen, daß sich an ihnen gerade der praktische Gebrauch der Ideen halten muß, und die durchsichtigen am Ende nur wie Geister ihr Spiel darüber haben und nur dienen, um sie zu heben und zu erhöhen in ihrer Krast.

Der feste Glaube an eine bestimmte geistige Verbindung in den Elementen kann dem Maler zulest einen Trost und Heiterkeit mittheilen, den er auf keine andere Art zu erlangen im Stande ist, da sein eigenes Leben sich so in seiner Arbeit verliert, und Materie, Mittel und Ziel in eins zulest in ihm eine Vollendung hervordringt, die gewiß durch ein stets sleißiges und getreues Vestreben hervorgebracht werden muß, so daß es auch auf Andere nicht ohne wohltbatige Wirtung bleiben kann.

١

Benn ich die Stoffe, womit ich arbeite, betrachte, und ich halte sie an den Maßstad dieser Qualitäten, so weiß ich bestimmt, wo und wie ich sie anwenden kann, da kein Stoff, den wir verarbeiten, ganz rein ist. Ich kann mich hier nicht über die Braktik ausbreiten, weil es erstlich zu weitläuftig wäre, auch ich bloß im Sinne gehabt habe, Ihnen den Standpunkt zu zeigen, von welchem ich die Farben betrachte.

# Shlufwort.

Indem ich diese Arbeit, welche mich lange genug beschäftigt, boch zulett nur als Entwurf gleichsam aus dem Stegreise here auszugeben im Halle bin und nun die vorstehenden gedruckten Bogen durchblättere, so erinnere ich mich des Wunsches, den ein sorgfältiger Schriftsteller vormals geäußert, daß er seine Werte lieber zuerst ins Konzept gedruckt sabe um alsdann aus Reue mit frischem Blick an das Geschäft zu gehen, weil alles Mangelbafte uns im Drucke deutlicher entgegenkomme als selbst in der saubersten Handschrift.

Um wie lebhafter mußte bei mir diefer Bunsch entstehen, da ich nicht einmal eine völlig reinliche Abschrift vor bem Druck burchgehen konnte, da die successive Redaktion dieser Blatter in eine Zeit siel, welche eine ruhige Sammlung des Gemuths un-

möglich machte.

Wie Bieles hatte ich baher meinen Lefern zu fagen, wovon sich boch Manches schon in der Ginleitung findet! Ferner wird man mir vergönnen, in der Geschichte der Farbenlehre auch meiner Bemühungen und der Schickfale zu gedenken, welche sie erduldeten.

Hier aber stehe wenigstens Eine Betrachtung vielleicht nicht am unrechten Orte, die Beantwortung der Frage: Bas tann derjenige, der nicht im Fall ist, sein ganzes Leben den Wiffenschaften zu widmen, doch für die Wissenschaften leisten und wirken? was tann er als Gast in einer fremden Wohnung zum Bortheile der Besitzer ausrichten?

Wenn man die Kunst in einem höhern Sinne betrachtet, so möchte man wünschen, daß nur Meister sich damit abgaben, daß die Schüler auf das strengste geprüft würden, daß Liebhaber sich in einer ehrfurchtsvollen Unnäherung glüdlich fühlten. Denn das Kunstwert soll aus dem Genie entspringen, der Kunstler soll Gebalt und Form aus der Tiese seigenen Wesens hervorrusen, sich gegen den Stoff beherrschend verhalten und sich der äußern Einstüsse nur zu seiner Ausbildung bedienen.

Bie aber bennoch aus mancherlei Ursachen schon ber Künstler ben Dilettanten zu ehren hat, so ist es bei wissenschaftlichen Gegenständen noch weit mehr der Fall, daß der Liebhaber etwas Erfreuliches und Rügliches zu leisten im Stande ist. Die Wissenschaften ruhen weit mehr auf der Ersahrung als die Kunst, und zum Ersahren ist gar Mancher geschick. Das Wissenschaftliche wird von vielen Seiten zusammengetragen und kann vieler Hände, vieler Köpfe nicht entbehren. Das Wissen lätzt sich überliefern, diese Schähe können vererbt werden; und das von Einem Erworbene werden Manche sich zueignen. Es ist daher Niemand, der nicht seinen Beitrag den Wissenschaften anbieten dürste. Wie Bieles sind wir nicht dem Jusall, dem Handwert, einer augensblidlichen Ausmerksamkeit schuldig! Alle Naturen, die mit einer glüdlichen Sinnlichkeit begabt sind, Frauen, Kinder sind sähig, uns lebhafte und wohlgefaßte Bemerkungen mitzutheilen.

In der Wiffenschaft kann also nicht verlangt werden, daß Derjenige, der etwas für sie zu leisten gedenkt, ihr das ganze Leben widme, sie ganz überschaue und umgehe; welches überhaupt auch für den Eingeweihten eine hohe Forderung ist. Durchsucht man jedoch die Geschichte der Wiffenschaften überhaupt, besonders aber die Geschichte der Naturwiffenschaft, so findet man, daß manches Vorzüglichere von Einzelnen in einzelnen Fächern, sehr

oft von Laien, geleiftet worden.

Bohin irgend die Neigung, Zufall oder Gelegenheit den Menschen führt, welche Phänomene besonders ihm auffallen, ihm einen Antheil abgewinnen, ihn sesthalten, ihn beschäftigen, immer wird es zum Bortheil der Wissenschaft sein. Denn jedes neue Berhältniß, das an den Tag kommt, jede neue Behandlungsart, selbst das Unzulängliche, selbst der Irrthum ist brauchbar oder aufregend, und für die Folge nicht verloren.

In biesem Sinne mag ber Berfasser benn auch mit einiger Beruhigung auf seine Arbeit zurücksen; in dieser Betrachtung kann er wohl einigen Muth schöpfen zu dem, was zu thun noch übrig bleibt, und, zwar nicht mit sich selbst zufrieden, doch in sich selbst getroft, das Geleistete und zu Leistende einer theilneb-

menden Welt und Nachwelt empfehlen.

Multi pertransibunt et augebitur scientia.

# Die entoptischen garben.

#### Borwort.

1817.

Die Farbenlehre ward bisher im Stillen immer eifrig betrieben; die Richtigkeit meiner Ansichten kenne ich zu gut, als daß mich die Unfreundlichkeit der Schule im mindesten irre machen follte; mein Bortrag wirkt in verwandten Geistern sort, wenige Jahre werden es ausweisen, und ich denke zunächst auch ein Bort mitzusprechen.

Die Farbenerscheinungen, von meinem vielschrigen Freunde und Mitarbeiter Dr. Seebed entbedt und von ihm entoptisch genannt, beschäftigen mich gegenwärtig auss lebbasteste. Die Bedingungen immer genauer zu erforschen, unter welchen sie erscheinen, sie als Komplement meiner zweiten, den physischen Farben gewidmeten Abtheilung auszusühren, ist meine gewissenhafte Sorgsalt. Denn wie sollte das ausgestärte Jahrhundert nicht bald einsehen, daß man mit Lichtugelchen, denen Bol und Acquator angedichtet ward, sich nur selbst und Andere zum Besten hat!

hier nun folgen zunächst zwei Auffate, beren erster bie Bhanomene bes Doppelspaths, ber andere die bei Gelegenheit ber Untersuchung jener merkwürdigen Bilberverdoppelung erst uns betannt wordenen entoptischen Farben nach meiner Ueberzeugung und nach den Maximen meiner Farbenlehre auszusprechen bemüht sein wird.

# Doppelbilder des rhombischen Kalkspaths.

Da die entoptischen Farben in Gefolg der Untersuchung der merkwürdigen optischen Phanomene des genannten Minerals entdeckt worden, so möchte man es wohl dem Bortrag angemeffen halten, von diesen Erscheinungen und von den dabei bemerkbaren Farbensaumen Einiges vorauszuschiden.

Die Doppelbilder des bekannten durchsichtigen rhombischen Kalkspaths sind hauptsächlich beswegen merkwürdig, weil sie Halbund Schattenbilder genannt werden können und mit denjenigen völlig übereinkommen, welche von zwei Flächen durchsichtiger Körper resteltirt werden. Halbilder hießen sie, weil sie das Objett, in Absicht auf die Stärte seiner Gegenwart, nur halb ausdrücken:

Schattenbilder, weil sie ben Grund, ben bahinter liegenden Ge-

genftand burchicheinen laffen.

Aus biefen Eigenschaften fließt, daß jedes durch den gedachten Kalkspath verdoppelte Bild von dem Grunde partizipirt, über den es scheindar hingeführt wird. Ein weißes Bildchen auf schwarzem Grunde wird als ein doppeltes graues, ein schwarzes Bildchen auf weißem Grunde ebenmäßig als ein doppeltes graues erscheinen; nur da, wo beide Bilder sich decken, zeigt sich das volle Bild, zeigt sich das wahre, dem Auge undurchdringliche Objett, es sei dieses, von welcher Art es wolle.

Um die Bersuche zu vermannigsaltigen, schneide man eine Cleine vierectige Deffnung in ein weißes Papier, eine gleiche in ein schwarzes, man lege beide nach und nach auf die verschiedenssten Gründe, so wird das Bildchen unter dem Doppelspath halbirt, schwach, schattenhast erscheinen, es sei, von welcher Farbe es wolle; nur wo die beiden Bildchen zusammentressen, wird die kräftige

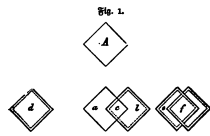
volle Farbe bes Grundes fichtbar werden.

Hieraus erhellet also, daß man nicht sagen kann, das Weiße bestehe aus einem boppelten Grau, sondern das reine objektive Weiß des Bildchens erscheint da, wo die Bildchen zusammenstreffen. Die beiden grauen Bilder entstehen nicht aus dem zerslegten Weiß, sondern sie sind Schattenbilder des Weißen, durch welche der schwarze Grund hindurchblickt und sie grau erscheinen läßt. Es gilt von allen Bildern auf schwarzem, weißem und farbigem Grunde.

In diesem letten Falle zeigt sich bei ben Schattenbildern die Mischung ganz deutlich. Berrückt man ein gelbes Bildchen auf blauem Grund, so zeigen sich die Schattenbilder grünlich; Biolett und Orange bringen ein purpurähnliches Bildchen hervor; Blau und Purpur ein schönes Violett u. s. w. Die Gesete der Misschung gelten auch hier, wie auf dem Schwungrad und überall, und wer möchte nun sagen, daß Gelb aus doppeltem Grün, Purpur aus doppeltem Orange bestünde? Doch hat man ders

gleichen Rebensarten wohl auch icon früher gehört.

Das Unzuläffige einer solchen Erklärungsart aber noch mehr an ben Tag zu bringen, mache man die Grundbilder von Glanzgold, Glanzsilber, polirtem Stahl, man verrücke sie durch den Doppelspath; der Fall ist wie bei allen übrigen. Man würde sagen müssen: das Glanzgold bestehe aus doppeltem Mattgold, das Glanzsilber aus doppeltem Mattfilber und der blanke Stahl aus doppeltem angelaufenen. So viel von den Zwillingsbildern des Doppelspaths; nun zu der Randsärbung derselben. Hiezu



Doppelfpath : Erfcheinung.

Man lege ben Doppelspath auf bas Biered A, so wird bas: felbe bem Betrachter entgegengehoben werben, und zwar wie es auf ber Tafel unmittelbar barunter gezeichnet ift. Das helle Bilb A ift in zwei Schattenbilder a und b getrennt. Rur die Stelle c, wo fie sich beden, ift weiß wie das Grundhild A. Das Schattenbild a erscheint ohne farbige Ranber, babingegen bas Schattenbild b damit begranzt ift, wie die Zeichnung barftellt. Diefes ift folgendermaßen abzuleiten und zu erklaren. Dan fete einen glasernen Rubus auf das Grundbild A und schaue perpenbitular barauf, so wird es uns nach ben Gesetzen ber Brechung und hebung ungefahr um ein Drittheil ber Rubusftarte entgegengehoben sein. hier bat also Brechung und hebung icon vollkommen ihre Wirkung gethan; allein wir sehen an dem gehobenen Bild teine Rander, und zwar deswegen, weil es weber vergrößert noch vertleinert noch an die Seite gerudt ift. (Entwurf einer Farbenlehre §. 196.) Eben bieß ift ber Fall mit bem Bilbe a bes Doppelspaths. Dieses wird uns, wie man fich burch eine Borrichtung überzeugen tann, rein entgegengehoben und erscheint an der Stelle des Grundbildes. Das Schattenbild b hingegen ift von bemselben weg und zur Seite gerudt, und zwar hier nach unferer Rechten; bieß zeigen bie Ranber an, ba bie Bewegung von Hell über Dunkel blaue, und von Dunkel über Hell gelbe Ranber bervorbringt.

Daß aber beibe Schattenbilder, wenn man fie genugsam von ber Stelle rück, an ihren Rändern gefärbt werden können, dieß läßt sich durch daß höchst interessante Seebeckische Doppelspathprisma auß beutlichste zeigen, indem man dadurch Bilder von ziemlicher Größe völlig trennen kann. Beibe erscheinen gefärbt; weil aber das eine sich geschwinder entsernt, als das andere vom Plage rück, so hat jenes stärtere Ränder, die auch, bei weiterer Entsernung des Beobachters, sich immer proportionirlich verbreitern. Genug, Alles geschieht bei der Doppelrefraktion nach

ben Geseten ber einfachen, und wer hier nach besondern Gigensschaften bes Lichts forscht, möchte wohl schwerlich großen Bortheil gewinnen.

In sofern man Brechung und Spiegelung mechanisch betrachten tann, so läßt sich auch gar wohl das Phanomen des Doppelsspathes mechanisch behandeln: denn es entspringt aus einer mit Spiegelung verbundenen Brechung. Hievon giebt ein Stud Doppelspath, welches ich besitze, den schönsten Beweis; wie es denn auch alles Borige bestätigt.

Wenn man den gewöhnlichen Doppelspath unmittelbar vors Auge halt und sich von dem Bilde entfernt, so sieht man das Doppelbild ungefähr, wie man es gesehen, als der Kalkspath unmittelbar darauf lag, nur lassen sich die farbigen Känder schwerer ertennen. Entsernt man sich weiter, so tritt hinter jenem Doppelbild noch ein Doppelbild bervor. Dieß gilt aber nur, wenn man

burch gewisse Stellen bes Doppelspaths hindurch sieht.

Ein besonderes Stüd aber dieses Minerals besitze ich, welches ganz vorzügliche Eigenschaften hat. Legt man nämlich das Auge unmittelbar auf den Doppelspath und entsernt sich von dem Grundsbilde, so treten gleich, wie es auf der Tasel vorgestellt ist, zwei Seitenbilder rechts und links hervor, welche nach verschiedennr Richtung des Auges und des durchsichtigen Rhomben, bald einstach wie in a. dalb doppelt, wie in a und k, erscheinen. Sie sind noch schattenhaster, grauer als die Bilder a b., sind aber, weil Grau gegen Schwarz immer für hell gilt, nach dem bekannten Geset der Bewegung eines hellen Bildes über ein dunkles gefärdt, und zwar das zu unserer rechten Seite nach der Norm von b (wodurch die Bewegung dieses letztern Bildes nach der rechten gleichsfalls bethätigt wird) und das auf der linken Seite umgekehrt.

Der Beobachter tann, wenn er immer mehr von dem Gegensstandsbilbe zurückritt, die beiden Seitenbilder sehr weit von einzander entfernen. Nehme ich bei Nacht ein brennendes Licht und betrachte dasselbe durch gedachtes Exemplar, so erscheint es geboppelt, aber nicht merklich farbig. Die beiden Seitenbilder sind auch sogleich da, und ich habe sie die die fünf Juß aus einander gebracht, beide start gefärdt nach dem Gesetze, wie d und e. f.

Daß aber diese Seitenbilder nicht aus einer abgeseiteten Spiegelung bes in dem Doppelspath erscheinenden ersten Doppelbildes, sondern aus einer direkten Spiegelung des Grundbildes in die (wahrscheinlich diagonalen) Lamellen des Doppelspaths entstehen, läßt sich aus Folgendem abnehmen.

Dan bringe bas hauptbilb und die beiben Seitenbilber scheinbar weit genug auseinander, bann fahre man mit einem Studchen Bappe sachte an der untern Flache herein, so wird man erst bas eine Seitenbild zubeden, bann wird bas mittlere und erft spät bas lette verschwinden, woraus hervorzugehen scheint, daß die Seitenbilder unmittelbar von dem Grundbilde entspringen.

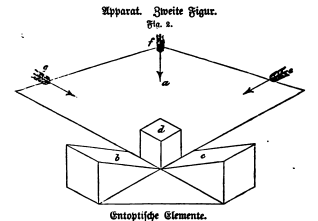
Sind diese Seitenbilder schon beobachtet? Bon meinen Doppelspatheremplaren bringt sie nur eins hervor. Ich erinnere mich nicht, woher ich es erhalten. Es hat aber ein viel zarteres und seineres Ansehen als die übrigen; auch ist ein vierter Durchgang der Blätter sehr deutlich zu sehen, welchen die Mineralogen den verstedtblättrigen nennen (Lenz, Ertenntnissehre Bd. II. S. 748). Die zarten, epoptischen Farben spielen wie ein Hauch durch die ganze Masse und zeugen von der seinsten Trennung der Lamellen. Durch ein Prisma von einem so gearteten Cremplar würde man die bewundernswürdigste Fata Morgana vorstellen können.

Objektive Bersuche damit anzustellen, fehlte mir der Sonnen

schein.

Beimar, den 12. Januar 1818. 8. m.

### Elemente der entoptischen Sarben.



Gine Flace a. Zwei Spiegel, auf ber Rudseite geschwärzt, b, c, gegen die Flace in etwa 45 Graden gerichtet. Ein Glaswürsel d, die entoptischen Farben darzustellen geeignet. Und in Ermangelung besselben, mehrere auf einander geschichtete Glasplatten, durch eine Hulse verbunden.

#### Berfuce ohne ben Bürfel.

Man stelle ben Apparat so, daß das Licht in der Richtung des Pfeils f auf die Tasel salle, so wird man den Widerschein derselben in beiden Spiegeln gleich hell erblicken. Sodann bewege man den Apparat, damit das Licht in der Richtung des Pseils e hereinsalle, so wird der Widerschein der Tasel im Spiegel o merklich heller als im Spiegel b sein. Fiele das Licht in der Richtung des Pseils g her, so würde das Umgekehrte stattsinden.

#### Berfuche mit bem Bürfel.

Man setze nunmehr ben Burfel ein, wie die Figur ausweist, so werden im ersten Fall völlig gleiche entoptische Bilder, und swar die weißen Kreuze, zum Borschein kommen, in den beiden andern aber die entgegengesetzen, und zwar das weiße Kreuz jederzeit in dem Spiegel, der dem einfallenden Licht zugewendet ist und den unmittelbaren Rester des Hauptlichtes, des direkten Lichtes, aufnimmt, in dem andern Spiegel aber das schwarze Kreuz, weil zu diesem nur ein Seitenschein, eine oblique, gesschwächtere Resterion gelangt.

Aus diesen reinen Elementen kann sich ein Jeder alle einzelnen Borkommenhaiten der entoptischen Farben entwickeln; doch sein erleichternde Auskegung hinzugefügt. Wir setzen voraus, daß die Beobachtungen an einem offenen Fenster einer sonst nicht weiter beleuchteten Stube geschehen.

Ueberzeuge man sich nun vor allen Dingen, daß hier nur das von der Tafel restettirte Licht allein wirke; deshalb verdecke man die Spiegel sowie die Oberseite des Kubus vor jedem andern beranscheinenden Lichte.

Man wechsle die Fläche der Tafel a nach Belieben ab und nehme vorerst einen mit Quecksilber belegten Spiegel. Hier wird nun auffallen, was Jedermann weiß und zugiedt, daß das Licht nur dann bei der Restexion verhältnismäßig am stärksen wirk, wenn es immer in derselben Sbene fortschreitet und, obgleich mehrmals restektirt, doch immer der ursprünglichen Richtung treu bleibt und so dom himmel zur Fläche, dann zum Spiegel, und zulet ins Auge gelangt. Das Seitenlicht hingegen ist, in dem gegedenen Kalle, wegen der glatten Oberstäche ganz null; wir sehen

nur ein Finsteres. Man bediene sich eines geglätteten schwarzen Papiers; das direkte Licht, von der glänzenden Obersläche dem Spiegel mitgetheilt, erhellt ihn, die Seitensläche hingegen kann nur Finsterniß bewirken.

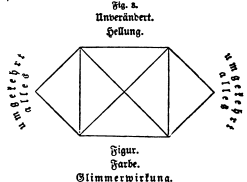
٠.٦

Man nehme nun blendend weißes Papier, grauliches, blauliches, und vergleiche die beiden Widerscheine der Spiegel; in dem einen wird die Fläche a dunkler als in dem andern erscheinen. Nun sehe man den Burfel an seinen Plat; der helle Biderschein wird die helle Figur, der dunkle die dunklere hervorbringen.

hieraus folgt nun, baß ein gemäßigtes Licht zu ber Ericheinung nöthig fei, und zwar ein mehr ober weniger in einem gemissen Gegensate gemäßigtes, um bie Doppelerscheinung zu

bilben. Sier geschiebt bie Magigung burd Reflexion.

Wir schreiten nun zu bem Apparat, ber uns in ben Stand fest, die Umtehrung jederzeit auffallend barzuftellen, wenn uns auch nur bas minbeste Tageslicht ju Gebote ftebt. Gin unterer Spiegel nehme bas himmelslicht birett auf; man vergleiche biefes reflettirte Licht mit bem grauen himmel, fo wird es buntler als berselbe erscheinen: richtet man nun den obern Spiegel parallel mit bem untern, fo erscheint bas himmelslicht in bemfelben abermals gedämpster. Wendet man aber ben obern Spiegel übers Rreug, fo wirkt biefe, obgleich auch nur zweite Reflexion, viel ichmacher als in jenem Kalle, und es wird eine bedeutende Berbunkelung zu bemerken fein; benn ber Spiegel obliquirt bas Licht. und es hat nicht mehr Energie als in jenen Grundversuchen, wo es von ber Seite ber ichien. Gin gwifden beibe Spiegel ge ftellten Rubus zeigt nun beghalb bas fcmarze Rreug; richtet man ben zweiten obern Spiegel wieder parallel, so ift bas weiße Rrem ju feben. Die Umtehrung, burch Glimmerblattden bewirft . ift gang biefelbe.



Man stelle bei Nachtzeit eine brennende Rerze so, baß bas Bild ber Flamme von bem untern Spiegel in ben obern resteltitt wird, welcher parallel mit bem untern gestellt ift, so wird man

vie Flamme aufrecht abgespiegelt sehen, um nur Beniges versunkelt; wendet man den obern Spiegel zur Seite, so legt sich die Flamme horizontal und, wie aus dem Borhergehenden solgt, noch mehr verdüstert. Führt man den obern Spiegel rund um, so steht die Flamme bei der Richtung von 90 Graden auf dem Kopfe, dei der Seitenrichtung liegt sie horizontal, und dei der parallelen ist sie wieder aufgerichtet, wechselsweise erhellt und versüstlert; verschwinden aber wird sie nie. Hieden kann man sich völlig überzeugen, wenn man als untern Spiegel einen mit Quecksilber belegten anwendet.

Diese Erscheinungen jedoch auf ihre Elemente zurückzusühren, war deßhalb schwierig, weil in der Empirie manche Fälle einstreten, welche diese zart sich hin und herbewegenden Phänomene schwankend und ungewiß machen. Sie jedoch aus dem uns offensbarten Grundgesetz abzuleiten und zu erklären, unternehme man, durch einen hellen klaren Tag begünstigt, folgende Versuche.

An ein von der Sonne nicht beschienenes Fenster lege man den geschwärzten Spiegel horizontal, und gegen die Fläche desselben neige man die eine Seite des Kubus in einem Winkel von etwa 90 Graden, die Außenseite dagegen werde nach einem reinen, blauen himmel gerichtet, und sogleich wird das schwarze oder weiße Kreuz mit farbigen Umgebungen sich sehen lassen.

Bei unveränderter Lage dieses einsachen Apparats setze man die Beobachtungen mehrere Stunden fort, und man wird bes merken, daß, indem sich die Sonne am Himmel hindewegt, ohne jedoch weder Kubus noch Spiegel zu bescheinen, das Kreuz zu schwanken anfängt, sich verändert und zulet in das entgegengesetze mit umgekehrten Farben sich verwandelt. Dieses Räthsel wird

nur bei völlig beiterm himmel im Freien gelöft.

Man wende bei Sonnenaufgang den Apparat gegen Westen, das schönste weiße Kreuz wird erscheinen; man wende den Kubus gegen Süden und Norden, und das schwarze Kreuz wird sich vollkommen abspiegeln. Und so richtet sich nun dieser Wechsel den ganzen Tag über nach jeder Sonnenstellung: die der Sonne entgegengesette Himmelsgegend giebt immer das weiße Kreuz, weil sie das direkte Licht restelirt; die an der Seite liegenden Himmelsgegenden geben das schwarze Kreuz, weil sie das oblique Licht zurückwersen. Zwischen den Hauptgegenden ist die Erscheisnung als Uebergang schwartend.

Je höher die Sonne steigt, desto zweiselhafter wird das schwarze Kreuz, weil bei hohem Sonnenstande der Seitenhimmel beinahe direktes Licht restektirt. Stünde die Sonne im Zenith, im reinen blauen Aether, so müßte von allen Seiten das weiße Kreuz erscheinen, weil das himmelsgewölbe von allen Seiten direktes Licht zurn.

# Die entoptischen garben.

#### Borwort.

#### 1817.

Die Farbenlehre ward bisher im Stillen immer eifrig betrieben; die Richtigkeit meiner Ansichten kenne ich zu gut, als daß mich die Unfreundlichkeit der Schule im mindesten irre machen follte; mein Bortrag wirkt in verwandten Geistern sort, wenige Jahre werden es ausweisen, und ich denke zunächst auch ein Bort mitzusprechen.

Die Farbenerscheinungen, von meinem vielschrigen Freunde und Mitarbeiter Dr. Seebed entbedt und von ihm entoptisch genannt, beschäftigen mich gegenwärtig auss lebhafteste. Die Bedingungen immer genauer zu erforschen, unter welchen sie erscheinen, sie als Komplement meiner zweiten, den physischen Farben gewidmeten Abtheilung aufzusühren, ist meine gewissenhafte Songelläte Denn wie sollte das aufgekläte Jahrhundert nicht bald einsehen, daß man mit Lichttügelchen, denen Bol und Acquator angedichtet ward, sich nur selbst und Andere zum Besten bat!

Hier nun folgen zunächst zwei Auffate, beren erster bie Phanomene bes Doppelspaths, ber andere bie bei Gelegenheit ber Untersuchung jener mertwürdigen Bilberverboppelung erst uns bekannt wordenen entoptischen Farben nach meiner Ueberzeugung und nach den Maximen meiner Farbenlehre auszusprechen bemüht sein wird.

# Doppelbilder des rhombischen Kalkspaths.

Da die entoptischen Farben in Gesolg der Untersuchung der merkwürdigen optischen Phanomene des genannten Minerals ent bect worden, so möchte man es wohl dem Bortrag angemessen halten, von diesen Erscheinungen und von den dabei bemerkbaren Farbensammen Einiges vorauszuschiden.

Die Doppelbilder des bekannten durchsichtigen rhombischen Kaltspaths sind hauptsächlich deswegen merkwurdig, weil sie halbund Schattenbilder genannt werden können und mit denjenigen völlig übereinkommen, welche von zwei Flächen durchsichtiger Korper restektirt werden. Halbilder hießen sie, weil sie das Objett, in Absicht auf die Starte seiner Gegenwart, nur halb ausdrücken; Schattenbilber, weil sie den Grund, den dahinter liegenden Ge-

genftand burchicheinen laffen.

Aus diesen Eigenschaften sließt, daß jedes durch den gedachten Kalkspath verdoppelte Bild von dem Grunde partizipirt, über den es scheindar hingeführt wird. Ein weißes Bildchen auf schwarzem Grunde wird als ein doppeltes graues, ein schwarzes Bildchen auf weißem Grunde ebenmäßig als ein doppeltes graues erscheinen; nur da, wo beide Bilder sich beden, zeigt sich das volle Bild, zeigt sich das wahre, dem Auge undurchdringliche Objett, es sei dieses, von welcher Art es wolle.

Um die Versuche zu vermannigsaltigen, schneide man eine Cleine vierectige Deffnung in ein weißes Papier, eine gleiche in ein schwarzes, man lege beide nach und nach auf die verschiedenssten Gründe, so wird das Bildchen unter dem Doppelspath halbirt, schwach, schattenhaft erscheinen, es sei, von welcher Farbe es wolle; nur wo die beiden Bildchen zusammentressen, wird die kräftige

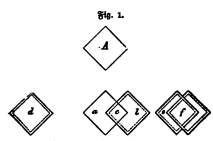
volle Farbe des Grundes sichtbar werden.

Hieraus erhellet also, daß man nicht sagen kann, das Weiße bestehe aus einem doppelten Grau, sondern das reine objektive Weiß des Bildchens erscheint da, wo die Bildchen zusammenstreffen. Die beiden grauen Bilder entstehen nicht aus dem zerslegten Weiß, sondern sie sind Schattenbilder des Weißen, durch welche der schwarze Grund hindurchblickt und sie grau erscheinen läßt. Es gilt von allen Bildern auf schwarzem, weißem und farbigem Grunde.

In diesem letten Falle zeigt sich bei ben Schattenbilbern die Mischung ganz deutlich. Berrückt man ein gelbes Bildchen auf blauem Grund, so zeigen sich die Schattenbilder grünlich; Biolett und Orange bringen ein purpurähnliches Bildchen hervor; Blau und Purpur ein schönes Biolett u. s. w. Die Gesete der Mischung gelten auch hier, wie auf dem Schwungrad und überall, und wer möchte nun sagen, daß Gelb aus doppeltem Grün, Purpur aus doppeltem Orange bestünde? Doch hat man ders

gleichen Rebensarten wohl auch icon früher gehört.

Das Unzuläffige einer solchen Erklärungsart aber noch mehr an den Tag zu bringen, mache man die Grundbilder von Glanzgold, Glanzfilder, polirtem Stahl, man verrüde sie durch den Doppelspath; der Fall ist wie bei allen übrigen. Man würde sagen müssen: das Glanzgold bestehe aus doppeltem Mattgold, das Glanzfilder aus doppeltem Mattfilder und der blanke Stahl aus doppeltem angelausenen. So viel von den Zwillingsbildern des Doppelspaths; nun zu der Randsärbung derselben. Hiezu



Doppelfpath : Erfcheinung.

Man lege ben Doppelspath auf bas Biered A, so wird bas: selbe dem Betrachter entgegengehoben werden, und zwar wie es auf der Tafel unmittelbar darunter gezeichnet ift. Das belle Bild A ift in zwei Schattenbilber a und b getrennt. Rur bie Stelle c, wo fie fich beden, ift weiß wie bas Grundbild A. Das Schattenbild a erscheint ohne farbige Rander, babingegen bas Schattenbild b damit begränzt ist, wie die Zeichnung darstellt. Diefes ift folgendermaßen abzuleiten und zu erflaren. Dan fete einen glafernen Rubus auf bas Grundbild A und fcaue perpenbitular barauf, so wird es uns nach ben Gesetzen ber Brechung und hebung ungefahr um ein Drittheil der Rubusstarte entgegengehoben fein. Bier hat alfo Brechung und Bebung icon volltommen ihre Wirtung gethan; allein wir feben an bem gebobenen Bild teine Rander, und zwar beswegen, weil es weber vergrößert noch verkleinert noch an die Seite gerückt ift. (Entwurf einer Farbenlehre &. 196.) Eben dieß ist der Fall mit dem Bilde a bes Doppelspaths. Dieses wird uns, wie man fich burch eine Borrichtung überzeugen kann, rein entgegengehoben und erscheint an der Stelle bes Grundbildes. Das Schattenbild b hingegen ift von demselben weg und zur Seite gerückt, und zwar bier nach unferer Rechten; bieß zeigen bie Ranber an, ba bie Beweauna von Sell über Duntel blaue, und von Duntel über Bell gelbe Ranber bervorbringt.

Daß aber beibe Schattenbilder, wenn man fie genugsam von ber Stelle rüdt, an ihren Rändern gefärbt werden können, dieß läßt sich durch das höchst interessante Seebedische Doppelspathprisma aus de beutlichste zeigen, indem man dadurch Bilder von ziemlicher Größe völlig trennen kann. Beibe erscheinen gefärbt; weil aber das eine sich geschwinder entsernt, als das andere vom Plaße rückt, so hat jenes stärkere Ränder, die auch, bei weiterer Entsernung des Beobachters, sich immer proportionirlich verbreitern. Genug, Alles geschieht bei der Doppelrefraktion nach

en Gefeten ber einfachen, und wer hier nach befondern Eigenschaften bes Lichts forscht, möchte wohl schwerlich großen Bortheil winnen.

In sofern man Brechung und Spiegelung mechanisch betrachten ann, so läßt sich auch gar wohl das Phänomen des Doppelspathes mechanisch behandeln: denn es entspringt aus einer mit Spiegelung verbundenen Brechung. Hievon giebt ein Stück Dopselspath, welches ich besitze, den schönsten Beweis; wie es denn uch alles Vorige bestätigt.

Wenn man den gewöhnlichen Doppelspath unmittelbar vors Luge halt und sich von dem Bilde entfernt, so sieht man das doppelbild ungesähr, wie man es gesehen, als der Kalkspath unnittelbar darauf lag, nur lassen sich die farbigen Ränder schwerer rtennen. Entsernt man sich weiter, so tritt hinter jenem Doppels ild noch ein Doppelbild hervor. Dieß gilt aber nur, wenn man und expisse Etellar des Doppelspaths hindung sieht.

urch gewisse Stellen des Doppelspaths hindurch sieht.

Ein besonderes Stück aber dieses Minerals besitze ich, welches sanz vorzügliche Eigenschaften hat. Legt man nämlich das Auge inmittelbar auf den Doppelspath und entsernt sich von dem Grundsilde, so treten gleich, wie es auf der Tasel vorgestellt ist, zwei Seitendilder rechts und links hervor, welche nach verschiedener kichtung des Auges und des durchsichtigen Rhomben, dald einsach wie in d, dald doppelt, wie in e und f, erscheinen. Sie ind noch schafter, grauer als die Bilder a d, sind aber, weil Grau gegen Schwarz immer für hell gilt, nach dem bekannten beset der Bewegung eines hellen Bildes über ein dunkles gefärbt, und zwar das zu unserer rechten Seite nach der Norm von d (wozurch die Bewegung dieses letztern Bildes nach der rechten gleichs alls bethätigt wird) und das auf der linken Seite umgekehrt.

Der Beobachter kann, wenn er immer mehr von dem Gegenstandsbilde zurücktritt, die beiden Seitenbilder sehr weit von einsinder entsernen. Nehme ich bei Nacht ein brennendes Licht und vetrachte dasselbe durch gedachtes Exemplar, so erscheint es gesoppelt, aber nicht merklich sarbig. Die beiden Seitenbilder sind uch sogleich da, und ich habe sie die die fünf Fuß aus einander sebracht, beide stark gesärbt nach dem Gesetz, wie d und e. f.

Daß aber diese Seitenbilder nicht aus einer abgeseiteten Spiejelung des in dem Doppelspath erscheinenden ersten Doppelbildes, ondern aus einer direkten Spiegelung des Grundbildes in die wahrscheinlich diagonalen) Lamellen des Doppelspaths entstehen, aßt sich aus Kolgendem abnehmen.

Man bringe das hauptbild und die beiden Seitenbilder schinar weit genug auseinander, dann fahre man mit einem Studchen Bappe sachte an der untern Fläche herein, so wird man erst das eine Seitenbild zubeden, dann wird das mittlere und erst spät das lette verschwinden, woraus hervorzugehen scheint, daß die Seitenbilder unmittelbar von dem Grundbilde entspringen.

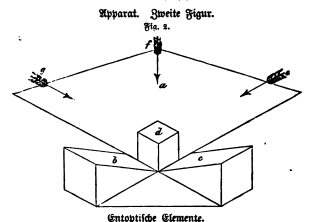
Sind diese Seitenbilder schon beobachtet? Kon meinen Doppelspatheremplaren bringt sie nur eins hervor. Ich erinnere mich nicht, woher ich es erhalten. Es hat aber ein viel zarteres und seineres Ansehen als die übrigen; auch ist ein vierter Durchgang der Blätter sehr deutlich zu sehen, welchen die Mineralogen den vertte attblättrigen nennen (Lenz, Erkenntnistlehre Bd. II. S. 748). Die zarten, epoptischen Farben spielen wie ein Hauch die ganze Masse und zeugen von der seinsten Trennung der Lamellen. Durch ein Prisma von einem so gearteten Tremplar würde man die bewundernswürdigste Kata Morgana vorstellen können.

Objettive Bersuche damit anzustellen, fehlte mir ber Sonnen ichein.

Beimar, den 12. Januar 1818.

8. m.

### Elemente der entoptischen Sarben.



Gine Flace a. Zwei Spiegel, auf der Ruckleite geschwärzt, b, c, gegen die Flace in etwa 45 Graden gerichtet. Gin Glaswürfel d, die entoptischen Farben darzustellen geeignet. Und in Ermangelung desselben, mehrere auf einander geschichtete Glasplatten, durch eine Halle verbunden.

#### Berfuce ohne ben Bürfel.

Man stelle ben Apparat so, daß das Licht in der Richtung des Pfeils f auf die Tasel salle, so wird man den Widerschein derselben in beiden Spiegeln gleich hell erblicken. Sodann bewege man den Apparat, damit das Licht in der Richtung des Pfeils e hereinsalle, so wird der Widerschein der Tasel im Spiegel a merklich heller als im Spiegel b sein. Fiele das Licht in der Richtung des Pseils g her, so würde das Umgekehrte stattsinden.

### Berfuche mit bem Bürfel.

Man setze nunmehr ben Burfel ein, wie die Figur ausweist, so werden im ersten Fall völlig gleiche entoptische Bilber, und zwar die weißen Kreuze, zum Vorschein kommen, in den beiden andern aber die entgegengesetzen, und zwar das weiße Kreuz jederzeit in dem Spiegel, der dem einfallenden Licht zugewendet ist und den unmittelbaren Rester des Hauptlichtes, des direkten Lichtes, aufnimmt, in dem andern Spiegel aber das schwarze Kreuz, weil zu diesem nur ein Seitenschein, eine oblique, gesschwächtere Resterion gelangt.

Aus diesen reinen Elementen tann sich ein Jeber alle eins zelnen Borkommenhaiten der entoptischen Farben entwickeln; doch sei eine erleichternde Auslegung hinzugefügt. Wir seten voraus, daß die Beobachtungen an einem offenen Fenster einer sonst nicht weiter beleuchteten Stube geschehen.

Ueberzeuge man sich nun vor allen Dingen, daß hier nur das von der Tasel restetirte Licht allein wirke; deshalb verdede man die Spiegel sowie die Oberseite des Kubus vor jedem andern

beranscheinenben Lichte.

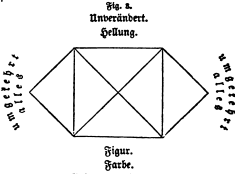
Man wechsle die Fläche der Tafel a nach Belieben ab und nehme vorerst einen mit Quecksilber belegten Spiegel. Hier wird nun auffallen, was Jedermann weiß und zugiebt, daß das Licht nur dann bei der Reslexion verhältnismäßig am stärksen wirke, wenn es immer in derselben Ebene fortschreitet und, obgleich mehrmals reslektirt, doch immer der ursprünglichen Richtung treu bleibt und so vom himmel zur Fläche, dann zum Spiegel, und zulett ins Auge gelangt. Das Seitenlicht hingegen ist, in dem gegebenen Falle, wegen der glatten Oberstäche ganz null; wir sehen nur ein Finsteres.

Man bediene sich eines geglätteten schwarzen Papiers; das direkte Licht, von der glänzenden Obersläche dem Spiegel mitgetheilt, ers hellt ihn, die Seitensläche hingegen kann nur Finsterniß bewirken. Man nehme nun blendend weißes Papier, graulices, blausliches, und vergleiche die beiden Widerscheine der Spiegel; in dem einen wird die Fläche a dunkler als in dem andern erscheinen. Run sehe man den Würsel an seinen Plat; der helle Widerschein wird die helle Figur, der dunkle die dunklere hervorbringen.

hieraus folgt nun, baß ein gemäßigtes Licht zu ber Erscheinung nöthig sei, und zwar ein mehr ober weniger in einem gewissen Gegensate gemäßigtes, um bie Doppelerscheinung zu

bilben. hier geschieht bie Maßigung burch Reflexion.

Wir schreiten nun zu bem Abbarat, ber uns in ben Stand fest, die Umtehrung jederzeit auffallend barguftellen, wenn uns auch nur bas mindeste Tageslicht ju Gebote fteht. Gin unterer Spiegel nehme das himmelslicht birett auf; man vergleiche biefes reflettirte Licht mit bem grauen himmel, so wird es buntler als berfelbe erscheinen; richtet man nun ben obern Spiegel varallel mit bem untern, fo erscheint bas himmelslicht in bemfelben abermals gedämpfter. Wendet man aber ben obern Spiegel übers Rreug, fo wirkt biefe, obgleich auch nur zweite Reflexion, viel schwächer als in jenem Falle, und es wird eine bedeutende Berbunkelung zu bemerken fein; benn ber Spiegel obliquirt bas Licht. und es bat nicht mehr Energie als in jenen Grundversuchen, wo es von ber Seite ber ichien. Ein zwischen beibe Spiegel gestellten Rubus zeigt nun beßbalb das schwarze Kreuz: richtet man ben zweiten obern Spiegel wieder parallel, fo ift bas weiße Rreu zu seben. Die Umkebrung, durch Glimmerblattden bewirft, ift ganz diefelbe.



Glimmerwirfung.

Man stelle bei Rachtzeit eine brennende Rerze so, daß das Bild der Flamme von dem untern Spiegel in den obern resteltirt wird, welcher parallel mit dem untern gestellt ist, so wird man

vie Flamme aufrecht abgespiegelt sehen, um nur Weniges vers vunkelt; wendet man den obern Spiegel zur Seite, so legt sich die Flamme horizontal und, wie aus dem Borhergehenden folgt, noch mehr verdüstert. Führt man den obern Spiegel rund um, so steht die Flamme bei der Richtung von 90 Graden auf dem Kopfe, dei der Seitenrichtung liegt sie horizontal, und dei der parallelen ist sie wieder aufgerichtet, wechselsweise erhellt und verschiftert; verschwinden aber wird sie nie. Hievon kann man sich völlig überzeugen, wenn man als untern Spiegel einen mit Quecksilber belegten anwendet.

Diese Erscheinungen jedoch auf ihre Elemente zurückzusühren, war deßhalb schwierig, weil in der Empirie manche Fälle einstreten, welche diese zart sich hin und herbewegenden Phänomene schwankend und ungewiß machen. Sie jedoch aus dem uns offensbarten Grundgesetz abzuleiten und zu erklären, unternehme man, durch einen hellen klaren Tag begünstigt, folgende Bersuche.

An ein von der Sonne nicht beschienenes Fenster lege man den geschwärzten Spiegel horizontal, und gegen die Fläche desselben neige man die eine Seite des Kubus in einem Winkel von etwa 90 Graden, die Außenseite dagegen werde nach einem reinen, blauen Himmel gerichtet, und sogleich wird das schwarze oder weiße Kreuz mit farbigen Umgebungen sich sehen lassen.

Bei unveränderter Lage dieses einsachen Apparats setze iman die Beobachtungen mehrere Stunden sort, und man wird besmerken, daß, indem sich die Sonne am Himmel hindewegt, ohne jedoch weder Kubus noch Spiegel zu bescheinen, das Kreuz zu schwanken ansängt, sich verändert und zuletzt in das entgegengesetzt mit umgekehrten Farben sich verwandelt. Dieses Räthsel wird nur bei völlig heiterm Himmel im Freien gelöst.

Man wende bei Sonnenaufgang den Apparat gegen Westen, das schönste weiße Kreuz wird erscheinen; man wende den Kubus gegen Süden und Norden, und das schwarze Kreuz wird sich vollkommen abspiegeln. Und so richtet sich nun dieser Wechsel den ganzen Zag über nach jeder Sonnenstellung: die der Sonne entgegengesetze Himmelsgegend giebt immer das weiße Kreuz, weil sie das direkte Licht restetirt; die an der Seite liegenden Himmelsgegenden geben das schwarze Kreuz, weil sie das oblique Licht zurückwersen. Zwischen den Hauptgegenden ist die Erscheinung als Uebergang schwarzenden.

Je höher die Sonne steigt, desto zweiselhafter wird das schwarze Kreuz, weil bei hohem Sonnenstande der Seitenhimmel beinahe direktes Licht reslektirt. Stünde die Sonne im Zenith, im reinen blauen Aether, so müßte von allen Seiten das weiße Kreuz erscheinen, weil das himmelsgewölbe von allen Seiten direktes Licht zurückwürse.

Unser meist getrübter Atmosphärenzustand wird aber ben entscheidenden Hauptversuch selten begünstigen; mit desto größerm Eiser fasse der Naturfreund die glücklichen Romente und belehre sich an binderlichen und störenden Zufälligkeiten.

Wie wir diese Erscheinungen, wenn fie sich bestätigen, zu Gunften unserer Farbenlehre beuten, kann Freunden berselben nicht verborgen sein; was der Physik im Ganzen hieraus Gutes

jumuchfe, werben wir uns mit Freuben aneignen.

Mit Dank haben wir jedoch sogleich zu erkennen, wie sehr wir durch belehrende Unterhaltung, vorgezeigte Bersuche, mitgetheilten Apparat durch Herrn Geheimen Hosrath Boigt bei unserm Bemühen in diesen Tagen gefördert worden.

Jena, ben 8. Juni 1817.

# Entoptische Farben.

### Aufprache.

Bei diesem Geschäft ersuhr ich, wie mehrmals im Leben, günstiges und ungünstiges Geschick, fördernd und hindernd. Run aber gelange, nach zwei Jahren, an demselben Tage zu eben bemselben Ort, wo ich, bei gleich heiterer Atmosphare, die entscheidenden Bersuche nochmals wiederholen kann. Möge mir eine hinreichende Darstellung gelingen, wozu ich mich wenigstens wohl zubereitet fühle. Ich war indessen nicht müßig und habe immerssort versucht, erprobt und eine Bedingung nach der andern ausgesorscht, unter welchen die Erscheinung sich offenbaren möchte.

Hiebei muß ich aber jener Beihülfe bankbar anerkennend gebenken, die mir von vorzüglichen wissensten, die mir von vorzüglichen wisseher gegönnt worden. Ich erfreute mich des besondern Antheils der herren Döbereiner, hegel, Körner, Lenz, Rour, Schulz, Seebeck, Schweigger, Boigt. Durch gründlich motivirten Beisall, warnende Bemerkungen, Beitrag eingreisender Erfahrung, Mittheilung natürlicher Bereitung kunftlicher Körper, durch Berbesseung und Bereicherung des Apparats und genaueste Nachbildung der Phänomene, wie sie sich steigern und Schritt vor Schritt vermannigsaltigen, ward ich von ihrer Seite höchlich geförbert. Bon der meinen versehlte ich nicht, die Berjucke steig zu wiederholen, zu vereinsachen, zu vermannigsaltigen, zu vergleichen, zu ordnen und zu verknüpsen. Und nun wende ich mir zur Darstellung selbst, die auf vielsache Weise möglich wäre, sie aber gegenwärtig unternehme, wie sie mir gerade zum Sinne paßt; früher oder später wäre sie anders ausgefallen.

Freilich mußte sie mundlich geschen, bei Borzeigung aller Bersuche, wovon die Rebe ist: denn Wort und Zeichen sind nichts gegen sicheres lebendiges Anschauen. Möchte sich der Apparat, diese wichtigen Phanomene zu vergegenwärtigen, einsach und zussammengesetzt, durch Thätigkeit geschickter Mechaniker von Lag zu Lag vermehren!

Uebrigens hoff' ich, daß man meine Ansicht der Farben überhaupt, besonders aber der physischen kenne; denn ich schreibe Gegenwärtiges als einen meiner Farbenlehre sich unmittelbar anschließenden Auffat, und zwar am Ende der zweiten Abtheilung,

hinter bem 485. Paragraph, Seite 150.

Jena, ben 20. Juli 1820.

#### I. Woher benannt?

Die entoptischen Farben haben bei ihrer Entdeckung diesen Namen erhalten nach Analogie ber übrigen mehr ober weniger befannten und anerkannten physischen Farben, wie wir folche in bem Entwurf einer Farbenlehre forgfältig aufgeführt. Bir zeigten nämlich baselbst zuerft bioptrische Farben ohne Refraktion, bie aus ber reinen Trube entspringen; bioptrische mit Refraktion, Die prismatischen nämlich, bei welchen gur Brechung fich noch bie Bearenzung eines Bilbes nothig macht; tatoptrische, die auf ber Oberflache ber Körper burch Spiegelung fich zeigen; paroptische welche fich ju bem Schatten ber Rorper gesellen; epoptische, die fich auf ber Oberfläche ber Rorper unter verschiedenen Bedingungen flüchtig ober bleibend erweisen; die nach ber Zeit entdedten wurden entoptisch e genannt, weil sie innerhalb gewiffer Körper ju schauen find: und damit fie, wie ihrer Natur, alfo auch bem Namenstlange nach, fich an bie vorhergebenden anichlöffen. Sie erweiterten bochft erfreulich unfern Rreis, gaben und empfiengen Aufflärung und Bedeutung innerhalb des berrlich ausgestatteten Begirts.

#### II. Bie fie entbedt worden?

In Gefolg ber Entbedungen und Bemühungen französischer Physiter, Malus, Biot und Arago, im Jahr 1809, über Spiegelung und doppelte Strahlenbrechung, stellte Seebed im Jahre 1812 sorgfältige Versuche wiederholend und fortschreitend an. Jene Beobachter hatten schon bei den Jhrigen, die sich auf Darstellung und Aushebung der Doppelbilder des Kalkspaths hauptssächlich bezogen, einige Farbenerscheinungen bemerkt. Auch Seebed hatte dergleichen gesehen; weil er sich aber eines unbequemen

Spiegelapparates mit kleiner Deffnung bediente, so ward er die einzelnen Theile der Figuren gewahr, ohne ihr Gauzes zu übersschauen. Er befreite sich endlich von solchen Beschrändungen und sand, daß es Gläser gebe, welche die Farbe hervorbringen, andere nicht, und erkannte, daß Erhizung dis zum Glühen und schnelles Abkühlen den Gläsern die entoptische Eigenschaft verleibe.

Die ihm zugetheilte Halfte bes französischen Breifes zeugte von parteiloser Anerkennung von Seiten einer fremden, ja seindlichen Ration; Brewster, ein Englander, empfieng die andere Halfte. Er hatte sich mit demselben Gegenstand beschäftigt und manche Bedingungen ausgesprochen, unter welchen jene Phanomene zum Vorschein kommen.

#### III. Wie die entoptischen Eigenschaften dem Glase mitzutheilen?

Das Experiment in seiner größten Einsalt ist Folgendes. Ran zerschneide eine mäßig starte Spiegelscheibe in mehrere andert halbzöllige Quadrate; diese durchglube man und verfühle sie gegeschwind: was davon bei dieser Behandlung nicht zerspringt, ift nun fähig, entoptische Farben hervorzubringen.

#### IV. Menfere Grundbedingung.

Bei unserer Darstellung kommt nun Alles barauf an, bas man sich mit bem Körper, welcher entoptische Farben bervorzus bringen vermag, unter ben freien himmel begebe, alle bunteln Kammern, alle kleinen Löchlein (foramina exigua) abermals hinter sich lasse. Gine reine, wolkenlose, blaue Atmosphäre, bieß ist der Quell, wo wir eine auslangende Erkenntniß zu suchen haben!

#### V. Ginfacfter Berfud.

Jene bereiteten Taseln lege ber Beschauer bei ganz reiner Atmossphäre flach auf einen schwarzen Grund, so daß er zwei Seiten berselben mit sich parallel habe, und halte sie num, bei völlig reinem himmel und niedrigem Sonnenstand, so nach der der Sonne entgegengesetzen himmelsgegend, richte sein Auge dermaßen auf die Platten, daß von ihrem Grunde die Atmosphäre sich ihm zurückspiegle, und er wird sodann, in den vier Eden eines hellen Grundes, vier dunkle Punkte gewahr werben. Bendet er sied darauf gegen die himmelsgegenden, welche rechtwinkelig zu der vorigen Richtung stehen, so erblicht er vier helle Punkte auf einem dwallen Grund; diese beiden Erscheinungen zeigen sich auf dem Boden der Glasplatte. Bewegt man die gedachten Quadrate zwischen seine entschiedenen Stellungen, so gerathen die Figuren in ein Schwanken.

Die Ursache, warum ein schwarzer Grund verlangt wird, ist biese: daß man vermeiden solle, entweder durch eine Lokalsarbe des Grundes die Erscheinung zu stören oder durch allzu große Hellung wohl gar aufzuheben. Uebrigens thut der Grund nichts zur Sache, indem der Beschauer sein Auge so zu richten hat, daß von dem Grunde der Platte sich ihm die Atmosphäre vollkommen spiegle.

Da es nun aber schon eine gewisse Uebung erforbert, wenn ber Beschauer biese einsachste Erscheinung gewahr werden soll, so lassen wir sie vorerst auf sich beruhen und steigern unsern Apparat und die Bedingungen besselben, damit wir mit größerer Bequemslichteit und Mannigsaltigkeit die Phanomene verfolgen können.

### VI. Zweiter, gefteigerter Berfuch.

Bon diefer innern einfachen Spiegelung geben wir zu einer nach außen über, welche zwar noch einfach genug ist, das Phänomen jedoch ichon viel beutlicher und entschiedener vorlegt. Ein solider Glastubus, an dessen Stelle auch ein aus mehreren Glasplatten zusammengesetter Rubus zu benuten ift, werbe bei Sonnen-Aufaang ober Untergang auf einen schwarz belegten Spiegel gestellt ober etwas geneigt darüber gehalten. Man lasse den atmofpharischen Wiberschein nunmehr burch ben Rubus auf ben Spiegel fallen, so wird sich jene obgemeldete Erscheinung, nur viel deutlicher, barftellen; ber Widerschein von der der Sonne gegenüberstehenden himmelsregion giebt die vier bunteln Buntte auf hellem Grund; die beiden Seitenregionen geben das Umgekehrte, vier helle Bunkte auf dunkelm Grund, und wir sehen bei diesem gefteigerten Bersuch zwischen ben pfauenaugig fich bilbenben Edpuntten einmal ein weißes, das anderemal ein schwarzes Kreuz, mit welchem Ausbruck wir benn auch kunftig bas Phanomen bezeichnen werden. Bor Sonnenaufgang oder nach Sonnenuntergang, bei febr gemäßigter Hellung, erscheint bas weiße Rreug auch an ber Connenseite.

Bir sagen daher, der direkte Widerschein der Sonne, der aus der Atmosphäre zu uns zurücksehrt, giebt ein erhelltes Bild, das wir mit dem Namen des weißen Kreuzes bezeichnen. Der oblique Widerschein giebt ein verdüstertes Bild, das sogenannte schwarze Kreuz. Geht man mit dem Bersuch um den ganzen himmel herum, so wird man sinden, daß in den Uchtelsregionen ein Schwanken entsteht; wir gewahren eine undeutliche, aber, bei genauer Ausmerksamkeit, auf eine regelmäßige Gestalt zurückzuschberende Erscheinung. Zu bemerken ist, daß wir das helle Bild dassenige nennen dürsen, welches auf weißem Grund farbige Züge sehen läßt, und umgekehrt das dunkle, wo sich zum dunkeln Grunde hellere farbige Züge gesellen.

#### VII. Barum ein gefdwärzter Spiegel?

Bei physitalischen Versuchen soll man mit jeder Bedingung sogleich die Absicht derselben anzeigen, weil sonst die Darstellung gar leicht auf Taschenspielerei hinausläuft. Das Phanomen, womit wir uns beschäftigen, ist ein schattiges, beschattetes, ein onesodo, und wird durch allzu große Helle vertrieben, kann nicht zur Erscheinung kommen; deswegen bedient man sich zu den ersten Bersuchen billig verdüsterter Spiegelstächen, um einem jeden Beschauer die Erscheinung sogleich vor Augen zu stellen. Wie es sich mit klaren und abgestumpsten Spiegelstächen verhalte, werden wir in der Folge zeigen.

#### VIII. Bolarität.

Benn wir den entoptischen Phanomenen Polarität zuschreiben, so geschieht es in dem Sinne, wie ich in meiner Farbenlehre alle Chroagenesie zu entwideln bemüht gewesen. Finsterniß und Licht stehen einander uranfänglich entgegen, eins dem andern ewig fremd; nur die Materie, die in und zwischen beide sich stellt, hat, wenn sie körperhaft undurchsichtig ist, eine beleuchtete und eine sinstere Seite, dei schwachem Gegenlicht aber erzeugt sich erst der Schatten. It die Materie durchscheinend, so entwickelt sich in ihr, im helldunkeln, Trüben, in Bezug aufs Auge das, was wir Karbe nennen.

Diese, so wie Hell und Dunkel, manisestirt sich überhaupt in polaren Gegensähen. Sie können aufgehoben, neutralistet, ins differenziirt werden, so daß beide zu verschwinden scheinen; aber sie lassen sich auch umkehren, und diese Umwendung ist allgemein, bei jeder Polarität, die zarteste Sache von der Welt. Durch die mindeste Bedingung kann das Plus in Minus, das Minus in Plus verwandelt werden. Dasselbe gilt also auch von den entoptischen Erscheinungen. Durch den geringsten Anlas wird das weiße Kreuz in das schwarze, das schwarze in das weiße verwandelt und die begleitenden Farben gleichfalls in ihre geforderten Gegensähe umgekehrt. Dieses aber auseinanderzulegen ist gegenswärtig unsere Pslicht. Man lasse den hauptbegriff nicht los, und man wird, bei aller Beränderlichkeit, die Grunderscheinung immer wieder sinden.

### IX. Rordländifde Atmofphäre felten flar.

Ist nun die uransangliche Erscheinung an dem Marsten, reinsten himmel zu suchen, so laßt sich leicht einsehen, daß wir in unsern Gegenden nur selten eine volltommene Anschauung zu gewinnen im Falle sind. Nur langsam entbedte man die haupt-

bebingung, langsamer die Nebenumstände, welche das Grundgeset abermals gesehmäßig bedingen und mehrsach irreführende Ab. und Ausweichungen verursachen.

#### X. Beftändiger Beging auf ben Sonnenftand.

Die Sonne, welche hier weber als leuchtender Körper noch als Bild in Betracht tommt, bestimmt, indem sie den auch in seinem reinsten Zustande immer für trüb zu haltenden Lusttreis erhellt, die erste Grundbedingung aller entoptischen Farben; der direkte Widerschein der Sonne giebt immer das weiße, der rechtwinkelige, oblique, das schwarze Areuz: dieß muß man zu wiederholen nicht mübe werden, da noch manches dabei in Betracht zu ziehen ist.

### XI. Theilung des himmels in vier gleiche oder ungleiche Theilc.

Daraus folgt nun, daß nur in dem Moment der Sonnensgleiche, bei Aufgang und Untergang, die oblique Erscheinung genau auf den Meridian einen rechten Winkel bilde. Im Sommer, wo die Sonne nordwärts rückt, bleibt die Erscheinung in sich zwar immer rechtwinkelig, bildet aber mit dem Meridian und; im Berlauf des Tages, mit sich selbst geschobene Andreaskreuze.

### XII. Söchster Sonnenstand.

Bu Johanni, um die Mittagsstunde, ist der hellste Moment. Bei Kulmination der Sonne erscheint ein weißes Kreuz rings um den Horizont. Wir sagen deshalb, daß in solcher Stellung die Sonne rings um sich her direkten Widerschein in dem Luftkreis bilde. Da aber bei polaren Erscheinungen der Gegensat immer sogleich sich manisestiren muß, so sindet man, da wo es am wenigsten zu suchen war, das schwarze Kreuz unsern von der Sonne. Und es muß sich in einem gewissen Abstand von ihr ein unsichtbarer Kreis obliquen Lichtes bilden, den wir nur dadurch gewahr werden, daß dessen Abglanz im Kubus das schwarze Kreuz herzvorbringt.

Sollte man in der Folge den Durchmesser dieses Ringes messen wollen und können, so würde sich wohl sinden, daß er mit jenen sogenannten Hösen um Sonne und Mond in Verwandtschaft stehe. Ja, wir wagen auszusprechen, daß die Sonne am klarsten Tage immer einen solchen Hof potentia um sich habe, welcher, bei mebelartiger, leichtwolkiger Verdichtung der Atmosphäre sich vollskändig oder theilweise, größer oder kleiner, farblos oder farbig, ja zulett gar mit Sonnenbildern geschmüdt, meteorisch wiederholt und durchkreuzt, mehr oder weniger vollkommen darstellt.

#### XIII. Tiefe Racht.

Da unsere entoptischen Erscheinungen sammtlich auf bem Biberschein der Sonne, den uns die Atmosphäre zusendet, beruhen, so war zu solgern, daß sie sich in den kurzesten Nächten sehr spät noch zeigen würden; und so sand sich's auch. Am 18. Juli Nachts halb 10 Uhr war daß schwarze Kreuz des Bersuches VI noch sichtbar, am 23. August schon um 8 Uhr nicht mehr. Das weiße Kreuz, welches ohnehin im zweiselhasten Falle etwas schwerer als das schwarze darzustellen ist, wollte sich mir nicht ossendern; zuverlässige Freunde versichern mich aber, es zu gleicher Zeit gesehen zu haben.

#### XIV. Umwandlung durch trübe Mittel.

Bu ben ersten Beobachtungen und Versuchen haben wir den klarsten himmel gesordert: denn es war zu bemerken, daß durch Wolken aller Art das Phänomen unsicher werden könne. Um aber auch hierüber zu einiger Sesehlichkeit zu gelangen, beobachtete man die verschiedensten Justände der Atmosphäre; endlich glückte Folgendes. Man kennt die zarten, völlig gleich ausgetheilten herbstnebel, welche den himmel mit reinem, leichtem Schleier, besonders des Morgens, bedecken und das Sonnendid entweder gar nicht oder doch nur strahlenlos durchscheinen lassen. Bei einer auf diese Weise bedeckten Atmosphäre giedt sowohl die Sonnenseite als die gegenüberstehende das schwarze Kreuz, die Seitenregionen aber das weiße.

An einem ganz heitern stillen Morgen in Karlsbad, Ansangs Mai 1820, als der Rauch, aus allen Essen aussteilende, sich über dem Thal sanst zusammenzog und nebelartig vor der Sonne stand, tonnte ich bemerken, daß auch dieser Schleier an der Sonnenseite das weiße Kreuz in das schwarze verwandelte, anstatt daß auf der reinen Westseite über dem hirschsprung das weiße Kreuz in völliger Klarbeit bewirft wurde.

Ein Gleiches erfuhr ich, als ein veräfteter, verzweigter Luftbaum fich, vor und nach Aufgang ber Sonne, im Often zeigte; er kebrte bie Erscheinung um wie Nebel und Rauch.

Böllig überzogener Regenhimmel kehrte die Erscheinung folgenbermaßen um: Die Oftseite gab das schwarze Kreuz, die Sabund Nordseite das weiße; die Westseite, ob sie gleich auch überzogen war, hielt sich dem Gesetz gemäß und gab das weiße Kreuz.

Run hatten wir aber auch, zu unserer großen Zufriedenheit, einen uralten, sehr getrübten Metallspiegel gefunden, welcher die Gegenstände zwar noch deutlich genug, aber doch sehr verdüftert wiedergiebt. Auf diesen brachte man den Rubus und richtete ihn bei dem klarsten Zustand der Atmosphäre gegen die verschiedenen

Himmelsgegenden. Auch hier zeigte sich das Phanomen umgekehrt: ber direkte Widerschein gab das schwarze, der oblique das weiße Kreuz; und daß es ja an Mannigsaltigkeit der Versuche nicht sehle, wiederholte man sie bei rein verbreitetem Nebel; nun gab die Sonnenseite und ihr direkter Widerschein das weiße, die Seitenzegionen aber das schwarze Kreuz. Bon großer Wichtigkeit scheinen uns diese Betrachtungen.

## XV. Rudfehr ju ben entoptifchen Glafern.

Nachdem wir nun die entoptischen Körper zuerst in ihrem einfachen Zustand benutt und vor allen Dingen in den Höhen und Tiesen der Atmosphäre den eigentlichen Urquell der Erscheinungen zu entdeden, auch die polare Umkehrung derselben theils auf natürlichem, theils auf künstlichem Wege zu verfolgen gesucht, so wenden wir und nun abermals zu gedachten Körpern, an denen wir die Phanomene nachgewiesen, um nun auch die mannigsaltigen Bedingungen, welchen diese Vermittler unterworfen sind, zu erssorschen und auszuzählen.

#### XVI. Nähere Bezeichnung der entoptischen Erscheinung.

Um vorerst das Allgemeinste auszusprechen, so läßt sich sagen, daß wir Gestalten erblicen, von gewissen Farben begleitet, und wieder Farben, an gewisse Gestalten gebunden, welche sich aber beiderseits nach der Form des Körpers richten müssen.

Sprechen wir von Tafeln, und es sei ein Viereck gemeint, gleichseitig, länglich, rhombisch, es sei ein Dreieck jeder Art, die Platte sei rund oder oval, jede regelmäßige sowie jede zufällige Form nöthigt das erscheinende Bild, sich nach ihr zu bequemen, welchem denn jedesmal gewisse gesetliche Farben anhängen. Bon Körpern gilt dasselbige, was von Platten.

Das einfachte Bild ist dasjenige, was wir schon genugsam kennen; es wird in einer einzelnen vierecken Glasplatte hervorgebracht. Bier dunkte Punkte erscheinen in den Eden des Quadrats, die einen weißen kreuzsörmigen Raum zwischen sich lassen; die Umkehrung zeigt uns helle Punkte in den Eden des Quadrats, der übrige Raum scheint dunktel.

Dieser Anfang des Phanomens ist nur wie ein Hauch; zwar beutlich und erkennbar genug; doch größerer Bestimmtheit, Steisgerung, Energie und Mannigsaltigkeit fähig, welches alles zussammen durch Bermehrung auf einander gelegter Platten hervorsgebracht wird.

hier merte man nun auf ein bebeutenbes Wort: Die bunteln und bellen Buntte find wie Quellpuntte anguseben, Die fich aus

sich selbst entsalten, sich erweitern, sich gegen die Mitte des Quasbrats hindrangen, erst bestimmtere Kreuze, dann Kreuz nach Kreuzen, bei Bermehrung der auf einander gelegten Platten, viels

fach bervorbringen.

Bas die Farben betrifft, so entwideln sie sich nach dem allgemeinen, längst bekannten, noch aber nicht durchaus anerkannten ewigen Gesetze der Erscheinungen in und an dem Trüben; die hervortretenden Bilder werden unter eben denselben Bedingungen gefärdt. Der dunkle Quellpunkt, der sich nach der Mitte zu bewegt und also über hellen Grund gefährt wird, muß Gelb hervordringen; da aber, wo er den hellen Grund verläßt, wo ihm der helle Grund nachrückt, sich über ihn erstreckt, muß er ein Blau sehen lassen. Bewegen sich im Gegenfalle die hellen Kuntte nach dem Innern, Düstern, so erscheint vorwärts, gesetzlich, Blauroth, am hintern Ende hingegen Gelb und Gelbroth. Dieß wiederholt sich bei jedem neuentstehenden Kreuze, dis die hinter einander solgenden Schenkel nahe rücken, wo alsdann durch Bers mischung der Ränder Aurden, wo alsdann durch Bers mischung der Ränder Burdur und Grün entsteht.

Da nun durch Glasplatten, über einander gelegt, die Steisgerung gefördert wird, so sollte solgen, daß ein Rubus schon in seiner Einsachheit gesteigerte Figuren hervordringe; doch dieß des wahrheitet sich nur dis auf einen gewissen Grad. Und odgleich derzenige, welcher sammtliche Phanomene Juschauern und Juhdrern vorlegen will, einen soliden, guten, entoptischen Kubus nicht entbehren tann, so empsiehlt sich doch ein Rubus von über einander befestigten Platten dem Liebhaber dadurch, weil er leichter anzuschassen und noch überdieß die Phanomene auffallender darzustellen geschickt ist. Was von dreieckigen und runden Platten zu sagen wäre, lassen wir auf sich beruben; genug, wie die Form sich andert, so andert sich auch die Erscheinung; der Natursreund wird sich dieses alles gar leicht selbst vor Augen führen können.

# XVII. Abermalige Steigerung.

# borrichtung mit zwei Spiegeln.

Die im Borhergehenden angezeigte gesteigerte, vermannigfaltigte Erscheinung konnen wir jedoch auf obige einsache Weise kaum gewahr werden; es ist daher eine dritte, zusammengesetere Borrichtung nöthig.

Wir bilben unsern Apparat aus zwei angeschwärzten, zu eins ander gerichteten, einander antwortenden Spiegeln, zwischen welchen den der Kubus angebracht ist. Der untere Spiegel ist unbewegslich, so gestellt, daß er das himmelslicht aufnehme und es dem Rubus zusühre; der obere ist ausgehängt, um eine perpendikulare

Achse beweglich, so daß er das Bild des von unten erleuchteten Rubus dem Zuschauer ins Auge bringe. Hängt er gleichnamig mit dem untern, so wird man die helle Erscheinung sehen; wendet man ihn nach der Seite, so obliquirt er das Licht, zeigt es obliquirt, und wir sehen das schwarze Kreuz, sodann aber bei der Achtelswendung schwankende Züge.

Manche andere spiegelnde Flächen, die wir durchversucht, Fenstersschen, farbiges Glas, geglättete Oberflächen jeder Art, bringen die Wirtung des untern Spiegels hervor; auch wird sie wenig geschwächt noch verändert, wenn wir die atmosphärische Beleuchtung erst auf eine Glastasel, von da aber auf den einfachen oder zusammengeseten Apparat fallen lassen.

Das klarste Licht bes Bollmonds erhellt die Atmosphäre zu wenig, um von dorther die nöthige Beleuchtung erhalten zu können; läßt man es aber auf eine Glastafel fallen, von da auf den Apparat, so thut es Wirkung und hat genugsame Kraft, das Phänomen hervorzubringen.

### XVIII. Wirkung der Spiegel in Absicht auf Bell und Dunkel.

Bir entfernen die entoptischen Körper nunmehr, um die Spiegel und ihre einzelne oder verbündete Wirksamkeit näher zu betrachten. Einem jeden Kunste und Naturfreunde, der auf einer durch Ansschwärzung der einen Seite zum verkleinernden Konderspiegel verwandelten Glaslinse Landschaften betrachtet hat, ist wohl bekannt, daß sowohl himmel als Gegenstände um ein Bedeutendes dunkler erscheinen, und so wird ihm nicht auffallen, wenn er, von unserm Doppelapparat den obern Spiegel wegnehmend, unmittelbar auf den untern blickt, die heiterste Atmosphäre nicht schön blau, sondern verdüstert gewahr zu werden. Daß bei parallel wieder einz gehängtem obern Spiegel, dei verdoppelter Resterion abermals eine Berdüsterung vor sich gehe, ist gleichfalls eine natürliche Folge, Das Blau hat sich in ein Aschrau verwandelt.

Aber noch weit stärker ist die Berdüsterung bei Seitenstellung bes obern Spiegels. Der nunmehr obliquirte Widerschein zeigt sich merklich dunkler als der direkte, und hierin legt sich die nächste Ursache ber erhellenden und verdunkelnden Wirkung auf entoptische Gläser vor Augen.

#### . .

#### XIX. Wirkung ber Spiegel in Absicht auf irgend ein Bilb.

Um sich hievon aufs kurzeste in Kenntniß zu setzen, stelle man eine Rerze bergestalt, daß das Bild der Flamme auf den untern Spiegel falle; man betrachte dasselbe sodann durch den obern parallel mit dem untern hängenden Spiegel; die Rerze wird auf-

gerichtet und die Flamme, als durch zwei verbufterte Spiegel zum Auge gelangend, um etwas verdunkelt fein.

Man führe ben Spiegel in ben rechten Bintel; bie Rerze wird horizontal liegend erscheinen und die Flamme bedeutend verbuntelt.

Abermals führe man den Spiegel weiter in die Gegenstellung der ersten Richtung; die Flamme wird auf dem Kopfe stehen und wieder heller sein. Man drehe den Spiegel serner um seine Achse; die Rerze scheint horizontal und abermals verdüstert; die sie denn endlich, in die erste Stellung zurückgesührt, wieder hell wie vom Ansang erscheint. Ein jedes helles Wild auf dunklem Grunde, das man an die Stelle der Kerze bringt, wird dem ausmerksamen Beobachter dieselbe Erscheinung gewähren. Wir wählen dazu einen hellen Pfeil auf dunklem Grunde, woran sowohl die Beränderung der Stellung des Bildes als dessen Grhellung und Verdüsterung deutlich gesehen wird.

## XX. Ibentität burch flare Spiegel.

Bisher ware also nichts Berwunderungswürdiges vorgetommen: bei der größten Mannigsaltigkeit bleibt alles in der Regel; so ift auch solgende Erscheinung ganz dem Gesetz gemäß, ob sie und gleich bei der ersten Entdedung wundersam überraschte.

Bei dem Apparat mit zwei Spiegeln nehme man zum untersten, der das himmelslicht aufnimmt, einen mit Quecksliber belegten und richte ihn, bei dunkelblauer Atmosphäre, gegen den Seitenschein, der im Würfel das schwarze Areuz erzeugt; dieses wird nun auch erscheinen und identisch bleiben, wenn schon der Oberspiegel gleichnamig gestellt ist: denn die Eigenschaft des abmosphärischen Scheins wird durch den klaren Spiegel volltommen überliefert, eben so wie es bei jener Ersahrung mit Einem Spiegel unmittelbar geschieht.

Wir haben jur Bedingung gemacht, daß der himmel so blau sein musse, als es in unsern Gegenden möglich ist; und hier zeigt sich abermals der himmel als eine verschleierte Nacht, wie wir ihn immer ansehen. Er ist es nun, der sein verdüstertes Licht in den klaren Spiegel sendet, welches alsdann, dem Rubus mitgetheilt, sich gerade in dem mäßigen Gleichgewicht befindet, das zur Erscheinung unumgänglich nöthig ist.

# XXI. Abgeleiteter Schein und Biberfchein.

Wir haben ben unmittelbaren Widerschein von den verschiebenen himmelsgegenden ber als ben ersten und ursprünglichen angenommen; aber auch abgeleiteter Schein und Widerschein bringt bieselben Phanomene hervor. Beißer Battist, vor ein besonntes Jenster gezogen, giebt zwar mit dem einsachen Apparat keine Erscheinung, wahrscheinlich weil das davon herkommende Licht noch allzustark und lebhast ist; der Kubus aber, zwischen die Doppelspiegel gelegt, giebt sowohl das weiße als schwarze Kreuz; denn der helle Schein der Battiststäche wird durch die beiden Spiegel gemäßigt.

Bom abgeleiteten Widerschein ware vielleicht nur Folgendes zu sagen. Haben wir durch unsern zweiten Apparat (VI) von irgend einer himmelsgegend her die entoptische Erscheinung bewirkt, so stelle man derselben atmosphärischen Region eine undelegte spiegelnde Glastasel entgegen, wende sich mit dem Apparat nun zu ihr, und man wird die abgeleitete Erscheinung mit der ursprünglichen gleich sinden.

#### XXII. Doppelt refrangirende Rörper.

Der durchsichtige rhombische Kalkspath, bessen Eigenschaft, Bilber zu verdoppeln, ja zu vervielsachen, schon lange Zeit Forscher und Erklärer beschäftigt, gab immersort, bei Unzulänglichkeit frühern Bemühens, zu neuen Untersuchungen Anlaß. Hier wurde nach und nach entdeckt, daß mehrere krostallinisch gebildete Körper eine solche Eigenschaft besißen, und nicht allein dieses ward gefunden, sondern auch, bei vielsachter Behandlung solcher Gegenstände, noch andere begleitende Erscheinungen. Da man nun beim rhombischen Kalkspath gar deutlich bemerken konnte, daß der verschies dene Durchgang der Blätter und die deßhalb gegen einander wirkenden Spiegelungen die nächste Ursache der Erscheinung sei, so ward man auf Versuche geleitet, das Licht durch spiegelnde, auf verschiedene Weise gegen einander gerichtete Flächen dergestalt zu bedingen, daß künstliche Wirkungen, jenen natürlichen ähnlich, hervorgebracht werden konnten.

Hiebei war freilich sehr viel gewonnen: man hatte einen außern, tunstlichen Apparat, wodurch man den innern, natürlichen nache ahmen, kontroliren und beibe gegen einander vergleichen konnte.

Nach dem Gange unserer Daftellung haben wir zuerst den kunftlichen Apparat, in seiner größten Sinfalt, mit der Natur in Rapport geset, wir haben den Urquell aller dieser Erscheinungen in der Atmoshhäre gesunden, sodann unsere Vorrichtungen gesteigert, um das Phänomen in seiner größten Ausdildung darzustellen; nun geben wir zu den natürlichen, durchsichtigen, frystallisiten Körpern und sprechen also von ihnen aus, daß die Natur in das Innerste solcher Körper einen gleichen Spiegelapparat aufgedaut habe, wie wir es mit äußerlichen, physisch-mechanischen Mitteln gethan, und es bleibt uns noch zu zeigen Pflicht, wie die doppelt refrangirenden Körper gerade die sämmtlichen uns nun schon bekannten

٠,

Bhanomene gleichfalls hervordringen; daß wir daher, wenn wir ihren natürlichen Apparat mit unserm kunstlichen verbinden, die anmuthigisten Erscheinungen vor Augen zu stellen fähig sind. Auch hier werden wir auss einsachste versahren und nur drei Körper in Anspruch nehmen, da sich die Erscheinung bei andern ähnlichen immersort wiederholen muß und wiederholt. Diese drei Körper aber sind der Glimmer, das Fraueneis und der rhombische Kalkspath.

#### XXIII. Glimmerblattden.

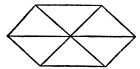
Die Glimmerblätter haben von der Ratur den Spiegelungsapparat in sich und zugleich die Fähigkeit, entoptische Farben bervorzubringen; deshalb ist es so bequem als lehrreich, sie mit unsern kunftlichen Borrichtungen zu verbinden.

Um nun das Glimmerblattchen an und für sich zu untersuchen, wird es allein zwischen beide, vorerst parallel gestellte Spiegel gebracht, und hier entbeden sich nach und nach die für uns so

mertwürdigen Gigenicaften.

Man bewege das Blättchen hin und her, und der Beschauer wird sogleich bemerken, daß ihm das Gesichtöseld bald heller, bald bunkler erscheine; ist er recht ausmerksam und die Gigenschaft des Glimmerblättchens vollkommen zusagend, so wird er gewahr werden, daß die helle Erscheinung von einem gelblichen, die dunkle von einem bläulichen hauch begleitet ist. Wir greisen nun aber zu einer Borrichtung, welche uns dient, genauere Bersuche vorzunehmen.

Bir ftellen ben entoptischen Rubus zwischen die zwei parallelen Spiegel an ben gewohnten Ort, legen bas Glimmerblatt barauf und bewegen es bin und ber; auch bier findet die Abanderung vom hellen ins Duntle, vom Gelblichen ins Blauliche ftatt; biefes aber ist zugleich mit einer Umkehrung der Formen und ber Farben in bem Rubus verbunden. Gin foldes nun geschieht burch innere Spiegelung bes Glimmers, ba unsere außern Spiegel unbewegt bleiben. Um nun hierüber ferner ins Rlare ju tommen, verfahre man folgendermaßen. Man wende bas auf dem Rubus liegende Blattden fo lange bin und ber, bis die Erscheinung bes weißen Rreuzes volltommen rein ift, als wenn fich nichts zwischen bem Rubus und unfern Augen befande. Run zeichne man mit einer icarf einschneibenden Spite auf bas Glimmerblatt einen Strich an ber Seite bes Rubus, Die mit uns parallel ift, ber und ichneibe mit ber Scheere bas Blimmerblatt in folder Richtung burd. Sier haben wir nun die Bafis unferer funftigen Operationen. Ran brebe nun das Glimmerblatt immer horizontal auf dem Rubus bedächtig berum, und man wird erst Figur und Farbe im Schwanken, endlich aber die völlige Umtehrung, bas ichwarze Rreuz, erbliden. Run zeichne man bie gegenwärtige Lage bes Glimmerblattes ju der uns immer noch parallelen Seite des Kubus und schneibe auch in dieser Richtung das Glimmerblatt durch, so wird man einen Winkel von 135 Graden mit der Grundlinie sinden; hienach läßt sich nun, ohne weiteres empirisches Heruntasten, sogleich die Form der Tasel angeben, welche uns kunstig sämmtliche Phänomene gessesslich zeigen soll; es ist die, welche wir einschalten.



Hier sehen wir nun ein größeres Quadrat, aus dem sich zwei kleinere entwickeln, und sagen, um beim Bezeichnen unserer Berssuche alle Buchstaben und Zahlen zu vermeiden: der Beschauer halte die langere Seite parallel mit sich, so wird er die lichte Erscheinung erblicken; wählt man die schmale Seite, so haben wir die sinstere Erscheinung.

Die etwas umständliche Bildung solcher Tafeln können wir uns dadurch erleichtern, wenn wir, nach obiger Figur, eine Karte ausschneiden und sie unter die Spiegel, die lange Seite parallel mit uns haltend, bringen, auf derselben aber das Glimmerblatt hin- und herbewegen, dis wir die helle Erscheinung vollkommen vor uns sehen. Klebt man in diesem Moment das Blättchen an die Karte sest, so dient uns der Ausschnitt als sichere Norm bei allen unsern Bersuchen.

Wenn wir nun die Erscheinungen sammtlich mehrmals durchz geben, so sinden wir Blättchen, welche uns entschiedenen Dienst leisten und das Phanomen volltommen umkehren; andere aber bringen es nicht völlig dazu, sie erregen jedoch ein starkes Schwanken. Dieses ist sehr unterrichtend, indem wir nun daraus lernen, daß die bekannten Areuze nicht etwa aus zwei sich durchschneidenden Linien entstehen, sondern aus zwei Haken, welche sich, aus den Eden hervor, gegen einander bewegen, wie es bei den Chladnischen Tonssiguren der Fall ist, wo solche Haken gleichsalls von der Seite hereinstreben, um das Kreuz im Sande auszubilden.

Ferner ist zu bemerken, daß es auch Glimmerblättchen gebe, welche kaum eine Spur von allen diesen Erscheinungen bemerken laffen. Diese Art ist, da die übrigen meist farblos, wie Glastafeln, anzusehen sind, auch in ihren feinsten Blättern tombachraun; die meinigen sind von einer großen Glimmersaule abgetrennt.

Schlieflich haben wir nun noch einer febr auffallenden Farbenerscheinung ju gebenten, welche sich unter folgenden Bedingungen erbliden lagt. Es giebt Glimmerblatter, vorgeschriebenermaßen als sechsseitige Taseln zugerichtet, diese zeigen in der ersten Hauptrichtung, d. h. die längere Seite parallel mit dem Beobachter gelegt, teine besondere Farbe, als allensalls einen gelblichen, und
wenn wir den obern Spiegel zur Seite richten, blaulichen Schein; legen wir aber die schmale Seite parallel mit uns, so erscheinen
sogleich die schönsten Farben, die sich bei Seitenwendung des
Spiegels in ihre Gegensätze verwandeln und zwar:

Hell Dunkel Gelb Biolett Gelbroth Blau Burpur Grün.

Bobei zu bemerken, daß, wenn man bergleichen Blätter auf ben entoptischen Kubus bringt, die Erscheinung des hellen und dunkeln Kreuzes mit den schönsten bezüglichen Farben begleitet und überzogen wird.

Und hier stehe benn eine Warnung eingeschaltet am rechten Plate. Wir mussen wohl in Acht nehmen, diese Farben, von benen wir gegenwärtig handeln, nicht mit den epoptischen zu vermischen. Wie nahe sie auch verwandt sein mögen, so besteht doch zwischen ihnen der große Unterschied, daß die epoptischen unter dem Spiegelapparat nicht umgekehrt werden, sondern, gleichviel ob direkt oder von der Seite angeschaut, immer dieselbigen bleiben, dagegen die im Glimmerblättchen erscheinenden beweglicher Art sind und also auf einer höhern Stuse stehen.

Ferner bringen wir den Umstand zur Sprache, daß der stumpse Winkel der sechsseitigen Tasel, welcher auf unserer Basis aufgerrichtet wird und das Umkehren des Phanomens entscheidet, zussammengesetzt ist aus 90 Graden des rechten Winkels und aus 45, welche dem kleinen Quadrat angehören, zusammen 135 Grade. Es wird uns also auf eine sehr einsache Weise auf jene 35 die 36 Grade gedeutet, unter welchen bei allen Spiegelungen die Ersscheinung erlangt wird.

Ferner fügen wir bemerkend hinzu, daß und noch nicht gelingen wollen, zu erfahren, wie unsere empirischetheoretische sechtsseitige Tasel mit den von Natur sechtseitig gebildeten Glimmersaulen und deren Blättern in Uebereinstimmung trete. Leider find unsere wirksamen Glimmertaseln schon in kleine Fensterscheiben geschnitten, deren Seiten zu unsern Phanomenen in teinem Bezug stehen. Die einzelnen Glimmerblätter aber, an welchen die sechtsseitige Arpstallisation nachzuweisen ist; sind gerade diesenigen, welche die Umkehrung hartnädig verweigern.

#### XXIV. Fraueneis.

Mit durchsichtigen Gipsblättichen verhalt es sich gleichermaßen: man spaltet sie so fein als möglich und verfährt mit ihnen auf bieselbe Weise, wie bei dem Glimmer gezeigt worden.

Man untersuche ein solches Blättchen an und für sich zwischen ben beiben Spiegeln, und man wird eine Richtung finden, wo es volltommen flar ift: biefe bezeichne man als Bafis ber übrigen Bersuche; man bilde sodann ein Sechsed und richte eine ber fürzern Seite parallel mit fich, und man wird bas Gesichtsfeld mit Karben von der größten Schönheit begabt sehen. Bei der Seitenstellung bes Spiegels wechseln fie sammtlich, und es tommen an berfelben Stelle die geforderten Gegenfage bervor. Gefellt man ein folches Blattchen zum Rubus, so wird jene erste Richtung die entoptische Erscheinung völlig identisch laffen, in dem zweiten Falle aber bas Bild verandert sein. Es werfen fich nämlich die beiden Karben, Burpur und Grün, an die hellen oder dunkeln Züge der Bilder, so daß die Umkehrung als Umkehrung nicht deutlich wird, die Farbung jedoch auf eine folche Beranderung hinweist; benn fobald man ben Spiegel nunmehr feitwarts wendet, fo erscheint gwar das Bild noch immer vollkommen farbig, allein die Züge, die man porber grun geseben, erscheinen purpur, und umgekehrt.

Man sieht hieraus, daß schon bei den zartesten Taseln das Bild einige Undeutlichkeit erleiden musse; werden nun gar mehrere über einander gelegt, so wird das Bild immer undeutlicher, dis es zulett gar nicht mehr zu erkennen ist. Ich sehe daher das Berschwinden der Erscheinung bei dem Umkehren nur als eine materielle Verdüsterung an, die ganz allein der Unklarheit des angewendeten Mittels zuzuschreiben ist.

## XXV. Doppelspath.

Bon diesem bedeutenden, so oft besprochenen, beschriebenen, bemessen, berechneten und bemeinten Naturkörper haben wir nur so viel zu sagen, als seine Eigenschaften sich in unserm Kreise manisestiren. Er verhält sich gerade wie die vorhergehenden beiden, nur daß seine rhombische Figur und die Dicke seiner Krystalle einigen Unterschied machen mögen. Legen wir ihn übrigens zwisschen die beiden Spiegel so, daß die längere oder kürzere Uchse auf dem Beschauer perpendikular steht, so erscheint das Gesichtssselb hell, und wir dürsten alsdann nur den zu uns gekehrten Binkel abstugen, so hätten wir, wenn die Operation an der langen Seite geschah, ein Sechsed mit zwei stumpsern Winkeln, und wenn wir die kluzere Diagonale abstugen, ein etwas spizwinklicheres Sechsed als unser regelmäßiges erhalten; aber doch immer ein

Sechsed, bessen kurzere Seiten, gegen uns gekehrt, bas Gesichtsfelb bunkler machen. Hiebei ist es aber keineswegs nöthig, baß wir unsere Krystalle verberben, sondern wir besten unsere ausgeschnittene Karte, nach bekannter Weise, über ben Krystall, ober

zeichnen unsere Intention burch einen leichten Federstrich.

Run sprechen wir aber, mit ben vorigen Fallen völlig über einstimmend, aus: die erste Richtung, die das helle Sehseld bewirft, läßt die Erscheinung identisch, die Seitenwendung jedoch des bekannten Winkels kehrt die Erscheinung um, welches noch ganz deutlich, jedoch mehr der Farbe als der Form nach, an der Umkehrung der blauen Augen in gelbe bemerkt werden kann. Also ist auch hier ein Verschwinden, welches durch vermehrte Körper-lichkeit des Mittels hervorgebracht würde, kein physischer, sondern ein ganz gemeiner Essekt der zunehmenden Undurchsichtigkeit.

Nun aber erwartet uns eine höchst angenehme Escheinung. Läßt man einen solchen rhombischen isländischen Krystall durch Kunst dergestalt zurichten, daß zwei, der langen Achsensläche parallele Abschnitte der Eden verfügt und geschliffen werden, so wird man, wenn der Körper in dieser Lage zwischen die zwei Spiegel gebracht wird, einmal ein helles, das anderemal ein dunkles Bild gewahr werden, analog jenen uns bekannten gestärben entoptischen Bildern; vier helle Punkte stehen zuerst innerhalb eines Kreise, um den sich mehr Kreise versammeln, und es gehen vier pinselartige Strahlungen aus von den Punkten, dls bell und durchscheinend. Bei der Seitenwendung zeigt sich der Gegensat: wir sehen, in Ringe gesaßt, ein schwarzes Kreuz, von welchem gleichfalls vier schwarze büschelartige Strahlungen sich entsernen.

hier hatten wir nun die sammtlichen Erscheinungen beisammen: klare, helle Spiegelung und Ibentität, dunkle Spiegelung mit Umstehrung, lestere besonders von inwohnenden, aber formlosen Farben begleitet; nun aber den Körper selbst, durch tunftliche Berreitung in seinem Innern ausgeschlossen, und eine bewunderns

murbige Erscheinung jum Anschauen gebracht.

So ware benn also dieser höchst problematische Körper durch Untersuchung nur noch immer problematischer geworden, und mit ihm so mancher andere. Freilich ist es wunderbar genug, daß ihm dreierlei Arten der Farbenerscheinung zugetheilt sind: die prismatischen bei der Brechung, und zwar doppelt und vielsach, die cpoptischen zwischen seinen zarten Lamellen, wenn sich diese nur im mindesten, mit beibehaltener Berührung, aus einander geben, und die entoptischen, durch kunstliche Borbereitung aus seinem Innern aufgeschlossen. Biel ist hievon gesagt, viel ist zu sagen; für unsere Zwede sei das Benige hinreichend.

## XXVI. Apparat, vierfach gesteigert.

Bas man bei allen Experimenten beobachten follte, wollten wir, wie sonst auch geschehen, bei bem unsrigen zu leisten suchen. Buerft sollte bas Phanomen in seiner ganzen Einsalt erscheinen, sein hertommen aussprechen und auf die Folgerung hindeuten.

Unser einfachster Apparat (V) besteht aus einer entoptischen Glastafel, horizontal auf einen bunkeln Grund gelegt und gegen die klare Atmosphäre in verschiedenen Richtungen gehalten; da sich denn der ätherische Ursprung der Erscheinungen und die Wirkung des direkten und obliquen Widerscheins sogleich ergiebt, dergestalt, daß, wenn wir dieß recht eingesehen, wir keiner fernern Versuche bedürften.

Aber es ist nöthig, daß wir weiter gehen, die Abhängigkeit von äußern Umständen zu mindern suchen, um das Phanomen bequemer, auffallender und nach Willen öfter darstellen zu können.

Hiezu bahnt nun unser zweiter Versuch (VI) ben Weg. Wir bedienen uns eines entoptischen Kubus und eines schwarzen Spiegels; durch jenen lassen wir die atmosphärische Wirkung hindurchgehen und erblicken die farbigen außerhalb demselben auf dem Spiegel; allein hiebei sind wir immer noch von der Atmosphäre abhängig; ohne einen völlig reinblauen Himmel bringen wir die Erscheinung nicht hervor.

Bir schreiten daher zu dem dritten zusammengesetzern Apparat (XVII). Bir richten zwei Spiegel gegen einander, von welchen der untere die allseitige Atmosphäre vorstellt, der obere hingegen die jedesmalige besondere Richtung, sie sei direkt, oblique oder in der Diagonale. Hier verdigt sich nun schon das wahre Naturverhältniß, das Phänomen als Phänomen ist auffallender; aber wenn man von vorn herein nicht schon fundirt ist, so wird man schwerlich rückwärts zur wahren anschauenden Erkenntniß gelangen. Indessen dient uns dieser Apparat täglich und stündlich und wird und beshalb so werth, weil wir die Zusammenwirtung desselben mit den natürlichen Körpern und ihr wechselseitiges Betragen höchst belebrend sinden.

Run aber haben wir noch einen vierten Apparat, bessen zu erwähnen wir nun Gelegenheit nehmen; er ist zwar der bequemste und angenehmste, dagegen verdirgt er aber noch mehr das Grundphanomen, welches sich Niemand rückwärts daraus zu entwickeln unternehmen würde. Er ist höchst sauber und zierlich gearbeitet, von dem Glasschleifer Riggl in München, und durch die Gunst des Herrn Professor Schweigger in meinen Besitz gekommen; er besteht aus vier Spiegeln, welche, sich auf einander beziehend, sammtliche Phänomene leicht und nett hervorbringen. Der erste

Spiegel, außerhalb bes Apparats fast borizontal gelegen, nimmt bas Tageslicht unmittelbar auf und überliefert foldes bem zweiten. welcher, innerhalb bes Instruments schief gestellt, wie ber untere erfte Spiegel bes vorigen Apparats bas empfangene Licht aufwarts schickt: unmittelbar über ibm wird ber entoptische Rubus eingeschoben, auf welchen man perpenditular burch ein Sehrohr binunterblicht; in biefem nun find ftatt bes Dtulars zwei Spiegel angebracht, wovon ber eine bas Bilb bes Rubus von unten aufnimmt, ber andere solches bem Beschauer ins Auge führt. Rebrt man nun die mit den beiden verbundenen Spiegeln gusammen bewegliche Sulfe in die direkte oder Seitenstellung, so verwandeln fich die Bilder gar bequem und erfreulich Farbe und Form nach. und um besto auffallender, ba burch bas viermal wiederholte Abspiegeln bas Licht immer mehr gebampft und gemäßigt worben. Noch ein anderes bochft erfreuendes Phanomen lagt fich zugleich darftellen, wenn man nämlich an die Stelle bes Otulars ein tleines Brisma von Doppelspath fest, wodurch man bie gleichzeitige Erhellung und Berdunkelung, bei fortgefetter Rreisbewegung ber Bulfe, bodft angenehm und überrafchend beschauen und wieberbolen tann.

Sieht man nun zurüd und vergegenwärtigt sich Schritt vor Schritt, wie jene Steigerung vorgegangen, was dazu beigetragen, was sie uns aufgeklart, was sie verbirgt; so kann man und in diesem ganzen zelbe nichts Neues mehr vorzeigen, indem wir mit den Augen des Leibes und Geistes ungehindert methodisch vorsund rüdwärts bliden.

### XXVII. Warnung.

Bie nahe wir, durch unsern viersach gesteigerten Apparat, an den Punkt gekommen, wo das Instrument, anstatt das Geheimsniß der Natur zu entwickeln, sie zum unauflöslichen Näthsel macht, möge doch jeder naturliebende Experimentator beherzigen. Es ist nichts dagegen zu sagen, daß man durch mechanische Borrichtung sich in den Stand seize, gewisse Phanomene bequemer und aussallender nach Willen und Belieben vorzuzeigen; eigentliche Belehrung aber besorbern sie nicht, ja es giebt unnüße und schädsliche Apparate, wodurch die Naturanschauung ganz versinstert wirdis worunter auch diesenigen gehören, welche das Phanomen theils weise oder außer Jusammenhang vorstellen. Diese sind es eigentlich, woraus Hopvothesen gegründet, wodurch Hopvothesen Jahrhunderte lang erhalten werden: da man aber hierüber nicht sprechen kann, ohne ins Polemische zu fallen, so darf davon bei unserm friedlichen Bortrag die Rede nicht sein.

### XXVIII. Bon ber innern Befchaffenheit bes entoptifchen Glafes.

Bir haben vorhin, indem wir von den entoptischen Eigensschaften gewisser Gläser gesprochen, welche in ihrem Innern Formen und Farben zeigen, uns nur ans Phänomen gebalten, ohne weiter darauf einzugehen, ob sich ausmitteln lasse, wodurch denn diese Erscheinung eigentlich bewirkt werde. Da wir nun jedoch erssahren, daß gleiche Phänomene innerhalb natürlicher Körper zu bemerken sind, deren integrirende Theile durch eigenthümliche Gratalt und wechselseitige Richtung gleichfalls Formen und Farben hervordringen, so dürsen wir nun auch weiter gehen und aussuchen, welche Beränderung innerhalb der Glasplatten bei schnellem Abstablen sich ereignen und ihnen jene bedeutendsanmuthige Fähigkeit ertheilen möchte.

Es läßt sich beobachten, daß in Glastafeln, indem sie erhigt werden, eine Undulation vorgehe, die bei allmähligem Abkühlen verklingt und verschwindet. Durch einen solchen geruhigen Uebergang erhält die Masse eine innere Bindung, Konsistenz und Kraft, um, dis auf einen gewissen Grad, äußerer Gewalt widerstehen zu können. Der Bruch ist muschesig, und man könnte diesen Zustand, wenn auch uneigentlich, zäh nennen.

Gin schnelles Abkühlen aber bewirkt das Gegentheil: die Schwingungen scheinen zu erstarren, die Masse bleibt innerlich getrennt, spröde, die Theile stehen neben einander, und obgleich vor wie nach durchsichtig, behält das Ganze etwas, das man Kunktualität genannt hat. Durch den Demant gerist, bricht die Tasel reiner als eine des langsam abgekühlten Glases; sie braucht kaum nachgeschlissen zu werden.

Auch zerspringen solche Glafer entweber gleich ober nachber, entweber von fich selbst ober veranlaßt. Man tennt jene Flaschen und Becher, welche burch hineingeworfene Steinchen riffig werben, ja zerspringen.

Wenn von geschmolzenen Glastropfen, die man zu schnellster Berkühlung ins Wasser fallen ließ, die Spize abgebrochen wird, zerspringen sie und lassen ein pulverartiges Wesen zurück; darunter findet ein ausmerksamer Beobachter einen noch zusammenhängenden kleinen Bündel stängeliger Arpstallisation, die sich um das in der Mitte eingeschlossene Lustpünktichen bildete. Eine gewisse Solutio continui ist durchaus zu bemerken.

Bugleich mit diesen Eigenschaften gewinnt nun das Glas die Fähigkeit, Figuren und Farben in seinem Innern sehen zu lassen. Denke man sich nun jene beim Erhitzen beobachteten Schwingungen unter dem Erkalten fixirt, so wird man sich nicht mit Unrecht dadurch entstehende hemmungspunkte, hemmungslinien einbilden

können und dazwischen freie Räume, sämmtlich in einem gewissen Grade trüb, so daß sie bezugsweise, bei veränderter Lichteinwirkung,

bald bell bald buntel erscheinen konnen.

Raum aber haben wir versucht, uns diese wundersame Raturwirtung einigermaßen begreiflich zu machen, fo werben wir abermals weiter geforbert; wir finden unter andern veranderten Bebingungen wieder neue Phanomene. Wir erfahren namlich, baß biefe hemmungspuntte, biefe hemmungslinien in ber Glastafel nicht unauslöschlich firirt und für immer befestigt burfen gebacht werden; benn obidon die ursprüngliche Rigur ber Lafel por bem Bluben ben Figuren und Farben, die innerhalb erscheinen follen, Bestimmung giebt, so wird doch auch, nach dem Glüben und Berkühlen, bei veranderter Form die Figur verandert. Man schneide eine vierecte Blatte mitten durch und bringe den varallelevipedischen Theil zwischen die Spiegel, so werden abermals vier Buntte in ben Eden erscheinen, zwei und zwei weit von einander getrennt und, von den langen Seiten berein, der belle ober buntle Raum viel breiter, als von den schmalen. Schneidet man eine vieredte Tafel in ber Diagonale burch, fo erscheint eine Figur, berjenigen abnlich, die fich fand, wenn man Dreiede glubte.

Suchten wir uns nun vorhin mit einer mechanischen Borsftellungsart durchzuhelfen, so werden wir schon wieder in eine höhere, in die allgemeine Region der ewig lebenden Natur gewiesen; wir erinnern uns, daß das kleinste Stud eines zerschlagenen magnetischen Eisensteins eben so gut zwei Pole zeigt als das

Ganze.

#### XXIX. Umfict.

Wenn es zwar durchaus räthlich, ja höchst nothwendig ist, das Khanomen erst an sich selbst zu betrachten, es in sich selbst son allen Seiten aber- und abermals zu beschauen, so werden wir doch zulest angetrieben, uns nach außen zu wenden und, von unserm Standpunkte aus, allenthalben umberzublicken, ob wir nicht ähnliche Erscheinungen zu Gunsten unseres Vornehmens aussinden möchten; wie wir denn so eben an den so weit abgelegenen Magneten zu gedenken unswillfürlich genöthigt worden.

Hier durfen wir also die Analogie als Handhabe, als Sebel, die Natur anzusassen und zu bewegen, gar wohl empfehlen und anrühmen. Man lasse sich nicht irre machen, wenn Analogie manchmal irre führt, wenn sie, als zu weit gesuchter willturlicher Wis, völlig in Rauch aufgeht. Berwerfen wir ferner nicht ein heiteres, humoristisches Spiel mit den Gegenständen, schilche und unschielliche Annaberung, ja Berknüpfung des Entferntesten,

womit man uns in Erstaunen zu setzen, durch Kontrast auf Kontrast zu überraschen trachtet. Halten wir uns aber zu unserm Zweck an eine reine, methodische Analogie, wodurch Ersahrung erst belebt wird, indem das Abgesonderte und entsernt Scheinende verknüpft, dessen Ibentität entdeckt und das eigentliche Gesammtleben der Ratur auch in der Wissenschaft nach und nach empfunden wird.

Die Berwandtschaft der entoptischen Figuren mit den übrigen physischen haben wir oben schon angedeutet; es ist die nächste, natürlichfte, und nicht zu verkennen. Run muffen wir aber auch ber physiologischen gebenten, welche bier in volltommener Kraft und Schönheit hervortreten. hieran finden wir abermals ein berrliches Beifpiel, daß alles im Universum jusammenhangt, fich auf einander bezieht, einander antwortet. Das in ber Atmosphare vorgebt, begiebt fich gleichfalls in bes Menfchen Auge, und ber entoptische Gegensat ift auch ber physiologe. Man schaue in bem obern Spiegel des dritten Apparats das Abbild des unterliegens ben Rubus; man nehme sobann diesen schnell hinweg, ohne einen Blid vom Spiegel zu verwenden, so wird die Erscheinung, die belle wie die dunkle, als gespenstiges Bild, umgekehrt im Auge fteben, und die Farben zugleich sich in ihre Gegenfäße verwandeln, bas Braunlichgelb in Blau, und umgekehrt, bem naturfinnigen Forfcher ju großer Freude und Rraftigung.

Sodann aber wenden wir uns zur allgemeinen Naturlehre und versichern nach unserer Ueberzeugung Folgendes. Sobald die versschiedene Wirtung des direkten und obliquen Widerschiens einzgesehen, die Allgemeinheit jenes Gesehes anerkannt sein wird, so muß die Identität unzähliger Phänomene sich alsobald bethätigen; Erfahrungen werden sich an einander schließen, die man als unzusammenhängend dieher betrachtet und vielleicht mit einzelnen hypothetischen Erklärungswessen vergebens begreislicher zu machen gesucht. Da wir aber gegenwärtig nur die Absicht haben können, den Geist zu befreien und anzuregen, so bliden wir rings umher, um näher oder serner auf gewisse Analogieen zu beuten, die sich in der Folge an einander schließen, sich aus und gegen einander entwickeln mögen. Weiter kann unser Geschäft nicht gehen: denn wer will eine Arbeit übernehmen, die der Folgezeit noch manche

Bemübung zumuthen wird.

## XXX. Chladni's Tonfiguren.

Alle geistreichen, mit Naturerscheinungen einigermaßen bekannten Personen, sobald sie unsern entoptischen Kubus zwischen ben Spiegeln erblickten, riesen jedesmal die Aehnlichkeit mit den Chladichen Figuren, ohne sich zu besinnen, lebhaft auß; und wer wollte sie auch verkennen? Daß nun diese außern auffallenden

Erfcheinungen ein gewisses inneres Berbaltniß und in ber Entftehungs art viel Uebereinftimmung haben, ift gegenwärtig barguthun.

#### Kiauren

Chladni's

Seebeds

entsteben

- 1) burch Schwingungen. 1) burch Schwingungen. Diese werben bewirkt
- 2) burch Erschüttern ber Glas- 2) burch Glüben ber Glastafeln, tafeln; burch Drud 2c.;

verharren

- 3) in Ruhe; 3) burch fcnelle Bertublung; verschminden
- 4) burch neues Erschüttern; 4) burch neues Glüben und lang- fame Erfaltung;
- fie richten sich 5) nach der Gestalt der Tafel; 5) nach der Gestalt der Tafel; sie bewegen sich
- 6) von außen nach innen; 6) von außen nach innen; ihre Anfänge find
- 7) parabolische Linien, welche mit ihren Gipfeln gegen eins ander streben, beim Quadrat von der Seite, um ein Kreuz zu bilden;

  7) parabolische Linien, welche mit ihren Gipfeln gegen eins ander streben, beim Quadrat auß den Eden, um ein Kreuz zu bilden;
- s) bei Berbreiterung ber Tafel; 8) bei Bermehrung ber über einander gelegten Tafeln;

fie beweisen sich

9) als oberflächlich. 9) als innerlichft.

Mögen vorerst diese Bezüge hinreichen, um die Berwandtschaft im Allgemeinen anzubeuten; gewiß wird dem Forscher nichts anzgenehmer sein, als eine hierüber sortgesette Betrachtung. Ja die reale Bergleichung beider Versuche, die Darstellung berselben neben einander, durch zwei Personen, welche solchen Experimenten gewachsen wären, müßte viel Vergnügen geben und dem innern Sinn die eigentliche Bergleichung überlassen, die freilich mit Borten nie vollsommen dargestellt werden kann, weil das innere Naturverhältnis, wodurch sie, dei himmelweiter Berschiedenheit, einander ähnslich werden, immer von uns nur geahnt werden kann.

#### XXXI. Atmofphärifde Meteore.

Da nach unserer Ueberzeugung die nahere Ginficht in bie Effette bes biretten und obliquen Wiberscheins auch zur Grtlarung ber atmosphärischen Meteore das Ihrige beitragen wird, so gebenken wir derselben gleichfalls an dieser Stelle. Der Regenbogen, ob wir ihn gleich als durch Refraktion gewirkt anerkennen, hat doch das Eigene, daß wir die dabei entspringenden Farben eigents lich innerhalb der Tropsen sehen; denn auf dem Grunde derselben

fpiegelt fich bie bunte Berichiedenheit.

Run kommen die Farben des untern Bogens nach einem gewissen Gesetz zu unserm Auge, und auf eine etwas komplicirtere Weise die Farben des obern Bogens gleichfalls. Sobald wir dieß eingesehen, so folgern wir, daß aus dem Raum zwischen den zwei Bogen kein Licht zu unserm Auge gelangen könne, und dieses bethätigt sich dem aufmerksamen Beobachter durch folgenden Umskand. Wenn wir auf einer reinen, vollkommen dichten Regenswand, welcher die Sonne klar und mächtig gegenüber steht, die beiden Bogen vollkommen ausgedrückt sinden, so sehen wir den Raum zwischen beiden Bogen bunkelgrau, und zwar entschieden dunkler, als über und unter der Erscheinung.

Wir schöften daher die Bermuthung, daß auch hier ein in gewissem Sinne obliquirtes Licht bewirkt werde, und richteten unsern zweiten entoptischen Apparat gegen diese Stelle, waren aber noch nicht so glüdlich, zu einem entschiedenen Resultate zu gelangen. So viel konnten wir bemerken, daß, wenn der Regendogen selbst durch unsern entoptischen Kubus durchsel, das weiße Kreuz erschien und er sich also dadurch als direkten Widerschein erwies. Der Raum unmittelbar drüber, welcher nach der Bermuthung das schwarze Kreuz hätte hervordringen sollen, gab uns teine deutliche Erscheinung, da wir, seit wir auf diesen Gedanken gekommen, keinen entschieden vollkommenen doppelten Regendogen, und also auch keinen gesättigten dunkeln Raum zwischen beiden beobachten konnten.

Bielleicht gelingt es andern Naturfreunden besser.
Die Höse, in deren Mitte Sonne und Mond stehen, die Nebenssonnen und Anderes erhalten durch unsere Darstellung gewiß in der Folge manche Aufklärung. Die Höse, deren Diameter 40 Grad ist, koincidiren wahrscheinlich mit dem Kreise, in welchem man bei dem höchsten Stand der Sonne um sie her das schwarze Kreuz bemerkt, ehe die entoptische Erscheinung von dem gewaltsamen Lichte ausgehoben wird. Hier wäre nun der Platz, mit Instrusmenten zu operiren; Zahlen und Grade würden sehr willsommen sein. Richtet sich dereinst die Ausmerksamkeit der Naturforscher auf diese Punkte, gewinnt unser Vortrag sich mit der Zeit Vertrauen, so wird auch biezu Nath werden, wie zu so vielem Andern.

Gin auffallendes Meteor, welches offenbar durch direkten Biders foein hervorgebracht worden, beschreibt uns der ausmerksame Reissende Born de St. Bincent folgendermaßen:

Le soir du 2 Germinal l'an X nous vîmes un très-beau phénomène lumineux. Le ciel était pur, surtout vers le couchant; et au moment où le soleil approchait de l'horizon, on distingua du côté diamétralement opposé cinq ou six faisceaux de rayons lumineux. Ils partaient, en divergeant, d'un demi-disque pareil à un grand globe, dont l'horizon sensible eût caché la moitié. Ce demi-disque était de la couleur du ciel, quand son azur brille du plus grand éclat. L'es rayons paraissaient d'autant plus vifs, que le soleil était le plus près de disparaître.

Le couchant s'étant rempli de nuages, qui dérobaient la vue du soleil, le phénomène lumineux ne cessa pas; l'instant où il fut le plus sensible, fut celui où l'astre du jour dût être descendu sous l'horizon, dès-lors son éclat

diminua, et disparut peu-à-peu.

### XXXII. Baradorer Seitenblid auf die Aftrologie.

Ein phantastisches Analogon der Wirksamkeit unseres direkten und obliquen Widerscheins sinden wir schon in der Aftrologie, doch mit dem Unterschiede, daß von ihren Eingeweihten der direkte Widerschein, den wir als heilsam erkennen, für scholich geachtet wird; mit dem Geviertschein jedoch, welcher mit unserm obliquirten zusammenfällt, und den auch wir als deprimirend ansprechen, haben sie es getrossen, wenn sie denselben für widerwärtig und unglüdlich erklärten. Wenn sodann der Gedritschein und Gesechstschein, welchen wir für schwankend erklären, von ihnen als heilsam angenommen wird, so möchte dieß allensalls gelten und würde die Ersahrung nicht sehr widersrechen: denn gerade an dem Schwankenden, Gleichgültigen beweist der Mensch seine höhere Kraft und wendet es gar leicht zu seinem Bortheil.

Durch diese Bemerkungen wollen wir nur so viel sagen, baß gemisse Ansichten der irdischen und überirdischen Dinge, dunkel und klar, unvollständig und volltommen, gläubig und abergläubisch, von jeher vor dem Geiste der Menschen gewaltet, welchestein Wunder ist, da wir Alle auf gleiche Beise gebaut sind und wohlbegabte Menschen sämmtlich die Welt aus einem und demsselben Sinne anschauen; daher denn, es werde entdedt, was da wolle, immer ein Analogon davon in früherer Zeit ausgefunden

werden tann.

Und so haben die Astrologen, beren Lehre auf gläubige uns ermüdete Beschauung bes himmels begründet war, unsere Lehre von Schein, Ruds, Widers und Nebenschein vorempfunden; nur irrten sie darin, daß sie das Gegenüber für ein Widerwärtiges erklärten, da doch der direkte Ruds und Widerschein für eine freundliche Erwiederung des ersten Scheins zu achten. Der Bollmond steht der Sonne nicht seindlich entgegen, sondern sendet ihr gefällig das Licht zuruck, das sie ihm verlieh; es ist Artemis, die freundlich und sehnsuchtsvoll den Bruder andlickt.

Bollte man baber diesem Bahnglauben fernerhin einige Aufmerksamteit schenken, so müßte man, nach unsern Angaben und Bestimmungen, bedeutende Horostope, die schon in Erfüllung gegangen sind, rektisigiren und beachten, in wiesern unsere Austegungsart besser als jene Annahme mit dem Erfolg übereintresse.

So würde 3. B. eine Geburt, die gerade in die Zeit des Bolls mondes siele, für höchst glücklich anzusehen sein; denn der Mond erscheint nun nicht mehr als Widersacher, den günstigen Einsluß der Sonne hemmend und sogar aushebend, sondern als ein freundslich milder, nachhelsender Beistand, als Lucina, als Hebamme. Welche große Beränderung der Sterndeutekunst durch diese Ausslegungsart erwüchse, fällt jedem Freund und Gönner solcher Wunderslichteiten alsohald in die Augen.

## XXXIII. Mechanische Wirfung.

Sollten wir nun vielleicht den Borwurf hören, daß wir mit Berwandtschaften, Berhältnissen, mit Bezügen, Analogieen, Deutungen und Gleichnissen zu weit umber gegriffen, so erwiedern wir, daß der Geift sich nicht beweglich genug erhalten könne, weil er immer sarchten muß, an diesem oder jenem Phänomen zu ersstarren; doch wollen wir uns sogleich zur nächsten Umgebung zurücknenden und die Fälle zeigen, wo wir jene allgemeinen kosmischen Phänomene mit eigener Hand technisch hervorderingen und also ihre Natur und Sigenschaft näher einzusehen glauben dürsen. Aber im Grunde sind wir doch nicht, wie wir wünschen, durchaus gesordert; denn selbst was wir mechanisch leisten, müssen wir nach allgemeinen Naturgesehen bewirken, und die keiten Handgriffe haben immer etwas Geistiges, wodurch alles körperlich Greisbare eigentlich belebt und zum Unbegreislichen erhoben wird.

Man spanne ein starkes Glastäfelchen, das keine entoptischen Eigenschaften hat, in einen metallenen Schraubstod vergestalt, daß zwei entgegengesette Punkte der Peripherie vorzüglich affizirt wers den; man bringe diese Vorrichtung unter die Spiegel, so wird man eine von jenen beiden Punkten ausgehende Erscheinung ersbliden; sie ist düschelsormig, theils hell theils dunkel, nach dem Geset gesärdt, und such sich durch eine ovale Neigung gegen eins ander zu verbinden. Durch den Druck geht also eine Veränderung der Textur der Bestandtheile vor, ihre Lage gegen einander wird verändert, und wir dürsen eine Solutio continui, wie bei dem

fonell vertühlten Glafe vorgeht, annehmen.

Eine ähnliche Erfahrung giebt uns hierüber abermals einiges Licht. Es fand sich ein knopfartig gearbeitetes Stüd Bernftein, vollkommen klar, in der Mitte durchbohrt; zwischen die Spiegel gebracht, zeigten sich vier aus dem Mittelpunkt ausgehende weiße und bei der Umkehrung schwarze Strahlenbuschel. Hier scheint der Bohrer, aus der Mitte gegen die Seite drückend, eben dieselbe Wirkung hervorgebracht zu haben als die Zwinge auf die Seiten der Glastafel; nur daß hier immanent geblieben war, was bei der Glastafel, wenn die Zwinge gedfinet wird, sogleich vorüber ist. Wit ließen, um der Sache mehr beizukommen, einige Stücke Bernstein durchbohren, das Phänomen gelang aber nicht zum zweitenmal.

#### XXXIV. Damastweberei.

Wo wir aber diese Erscheinung mit handen greisen konnen, indem wir sie selbst technisch hervorbringen, ist bei dem Damastweben. Man nehme eine gesaltete Serviette, von schon gearbeitetem, wohl gewaschenem und geglättetem Taselzeuge, und balte sie slach vor sich gegen das Licht; man wird Figuren und Grund beutlich unterscheiden. In einem Fall sieht man den Grund dunktl und die Figuren hell; tehre man die Serviette im rechten Winkel nunmehr gegen das Licht, so wird der Grund hell, die Figuren aber dunkel erscheinen; wendet man die Spize gegen das Licht, daß die Fläche diagonal erleuchtet wird, so erblicht man weder Figuren noch Grund, sondern das Ganze ist von einem gleichgultigen Schimmer erleuchtet.

Diese Erscheinung beruht auf dem Prinzip der Damastweberei, wo, das nach Borschrift abwechselnde Muster darzustellen, die Fäden auf eine eigene Weise übers Kreuz gerichtet sind, so dat die Gestalten hell erscheinen, wenn das Licht der Fadenlänge nach zu unserm Auge kommt, dunkel aber von den Fäden, welche quer gezogen sind. Die auf den Beschauer gerichteten Fäden leiten das Licht dis zu den Augen und bringen solches direkt zur Erscheinung, die durchkreuzenden dagegen sühren das Licht zur Seite und mussen daher als dunkel oder beschattet gesehen werden. In der Diagonale beleuchtet, sühren sie beide das Licht vom Auge abwärts und

tonnen fich nur als gleichgültigen Schein manifestiren.

Hier geht nun eben dafielbe vor, was sich am großen himmel ereignet, und bes Webers Geschidlichkeit verständigt uns über bie Eigenschaften ber Utmosphäre. Bu meinem Upparat ließ ich burch eine geschidte Rähterin erst ein Damenbrettmuster, woran sich die Erscheinung am entschiedensten zeigt, mit den zartesten Fäden stiden, sodann aber das entoptische Kreuz mit den Kunkten in den Eden, bas man denn, je nachdem die Fläche gegen das Licht gerichtet ift, bell oder dunkel idauen kann.

#### XXXV. Achnelnde theoretische Ansicht.

Da wir uns bemühen, in bem Erfahrungsfreise analoge Erscheinungen aufzusuchen, so ist es nicht weniger wichtig, wenn wir auf Borstellungsarten treffen, welche, theoretisch ausgesprochen,

auf unfere Absicht einiges Licht werfen tonnen.

Ein geistreicher Forscher hat die entoptischen Erscheinungen und die damit nahe verwandten Phänomene der doppelten Refraktion dadurch aufzuklären getrachtet, daß er longitudinale und transpoersale Schwingungen des Lichtes annahm. Da wir nun in der Damastweberei den Widerschein des Lichtes durch Fäden bedingt sehen, welche theils der Länge theils der Quere nach zu unserm Auge gerichtet sind, so wird uns Niemand verargen, wenn, wir in dieser Denkart eine Annäherung an die unsrige sinden; od wir gleich gern bekennen, daß wir jene Bedingungen nach unserer Weise nicht im Licht als Licht, sondern am Lichte, das uns nur mit der erfüllten Räumlichkeit, mit der zartesten und dichtesten Körperlichkeit zusammentressend erscheinen kann, bewirkt sinden.

### XXXVI. Gewäffertes Seibenzeng.

Dieses wird erst in Riesen oder Maschen gewoben oder gesstrickt und alsdann durch einen ungleich glättenden Druck dergesstalt geschoben, daß höhen und Tiesen mit einander abwechseln, wodurch bei verschiedener Richtung des Seidenzeuges gegen den Tag, der Widerschein bald unserm Auge zugewendet, bald abgeswendet wird.

#### XXXVII. Gemobelte Binnoberfläche.

hieher gehört gleichfalls die mannigfaltige und wundersam erfreuliche Erscheinung, wenn eine glatte Zinnoberfläche burch verbunnte Sauren angegriffen und bergeftalt behandelt wirb, baß bendritische Figuren darauf entstehen. Der Beobachter stelle fich mit bem Ruden gegen bas Fenster und laffe bas Licht von ber einen Seite auf bie vertitale Tafel fallen, fo wird man ben einen Theil der Zweige bell und erhöht, den andern dunkel und vertieft erbliden; nun tehre man fich leife berum, bis bas Licht gur rechten Seite hereintritt; bas erft helle wird nun buntel, bas Duntle bell, bas Erhöhte vertieft und beschattet, bas Bertiefte erhöht und erleuchtet in erfreulicher Manniafaltiakeit erscheinen. Solde Blede, mit farbigem Ladfirniß überzogen, haben fich burch ihren anmuthigen Anblid zu mancherlei Gebrauch empfohlen. Auch an solchen ladirten Flächen läßt sich ber Bersuch gar wohl ans ftellen, boch ift es beffer, beim entoptischen Apparat ber Deuts lichfeit megen ungefirnifte Bleche vorzuzeigen.

#### XXXVIII. Oberflächen natürlicher Rörber.

Alle diejenigen Steinarten, welche wir schillern de nennen, schließen sich hier gleichfalls an. Mehreres, was zum Feldspath gerechnet wird, Abular, Labrador, Schriftgranit bringen das Licht duch Widerschein zum Auge, oder, anders gerichtet, leiten sie es ab. Man schleift auch wohl dergleichen Steine etwas erhaben, damit die Wirtung auffallender und abwechselnder werde und die helle Erscheinung gegen die dunkle schneller und träftiger kontrastire. Das Kahenauge steht hier obenan; doch lassen sich Asbeste und Selenite gleichmäßig zurichten.

## XXXIX. Rudfehr und Bieberholung.

Rachbem wir nun die Bahn, die sich uns eröffnete, nach Kräften zu durchlaufen gestrebt, kehren wir zum Anfang, zum Ursprung fammtlicher Erscheinungen wieder zurud, Der Urquell berselben ist die Wirkung der Sonne auf die Atmosphäre, auf die unendliche blaue Raumlichkeit. In freiester Welt muffen wir immer wieder unsere Belebrung suchen.

Bei heiterm himmel, vor Aufgang ber Sonne, sehen wir die Seite, wo sie sich ankundigt, heller als den übrigen himmel, der und rein und gleich blau erscheint; eben dasselbe gilt vom Untergange. Die Blaue des übrigen himmels erscheint und völlig gleich. Tausendmal haben wir das reine, heitere Gewölb des himmels betrachtet, und es ist und nicht in die Gedanken gekommen, daß es je eine ungleiche Beleuchtung heruntersenden könne, und doch sind wir hierüber nunmehr durch Bersuche und Ersahrungen belehrt.

Da wir nun aber über diese Ungleichheit der atmosphärischen Birkung schon aufgeklart waren, versuchten wir mit Augen ju sehen, was wir folgern konnten, es musse nämlich im direkten Gegenschein der Sonne der himmel ein helleres Blau zeigen als zu beiden Seiten; dieser Unterschied war jedoch nie zu entdeden, auch dem Landschaftsmaler nicht, bessen Auge wir zum Beistand anriesen.

Daß aber die burch entoptische Blaser entbedte ungleiche Beleuchtung für ein gludlich geborenes geübtes Malerauge bemerkich jei, bavon giebt nachstehendes sichere Kunde.

## XL. Bichtige Bemerfung eines Dalers.

Gin vorzüglicher, leiber allzufruh von uns geschiedener Runftler, Gerbinand Jagemann, bem bie Ratur, nebst andern Erforberniffen, ein scharfes Auge fur Licht und Schatten, Farbe und Saltung gegeben, erbaut sich eine Werkstatt zu größern und fleinern Arbeiten; bas einzige hohe Genster berfelben wird nach Norben,

gegen ben freiesten himmel gerichtet, und nun bachte man allen

Bedingungen diefer Art genuggethan zu haben.

Als unser Freund jedoch eine Zeit lang gearbeitet, wollte ihm beim Porträtmalen scheinen, daß die Physiognomieen, die er nache bildete, nicht zu jeder Stunde des Tags gleich glücklich beleuchtet seien, und doch war an ihrer Stellung nicht das Mindeste verrückt, noch die Beschaffenheit einer vollkommen hellen Utmosphäre irgend verändert worden.

Die Abwechselung des günstigen und ungünstigen Lichtes hielt ihre Tagesperioden: am frühesten Morgen erschien es am widers wärtigsten grau und unerfreulich; es verbesserte sich, bis endlich, etwa eine Stunde vor Mittag, die Gegenstände ein ganz anderes Ansehen gewannen, Licht, Schatten, Farbe, Haltung, Alles in seiner größten Bolltommenheit sich dem Künstlerauge darbot, so wie er es der Leinwand anzuvertrauen nur wünschen konnte. Nachmittag verschwindet diese herrliche Erscheinung; die Beleuchtung verschlimmert sich, auch am klarsten Tage, ohne daß in der Utmos sobare iraend eine Beränderung vorgegangen wäre.

Als mir diese Bemerkung bekannt ward, knüpste ich solche sogleich in Gedanken an jene Phänomene, mit denen wir uns so lange beschäftigten, und eilke, durch einen physischen Bersuch dass jenige zu bestätigen und zu erläutern, was ein bellsehender Künstler, ganz für sich, aus eingeborner Gabe zu eigener Berwunderung, ja Bestützung entdeckt hatte. Ich schaftte unsern zweiten entoptischen Apparat herbei, und dieser verhielt sich, wie man nach Obigem vermuthen konnte. Zur Mittagszeit, wenn der Künstler seine Gegenstände am besten beleuchtet sah, gab der nördliche direkte Widerschein das weiße Kreuz, in Morgens und Abendstunden hinsgegen, wo ihm das Widerwärtige obliquirte Licht beschwerlich siel, zeigte der Kubus das schwarze Kreuz, in der Zwischenzeit ersolgten die Uebergänge.

Unser Künftler also hatte mit gartem, geübtem Sinn eine ber wichtigsten Naturwirfungen entbedt, ohne sich bavon Rechensichaft zu geben. Der Physiter kommt ihm entgegen und zeigt,

wie das Besondere auf dem Allgemeinen rube.

Bir gebenken ahnlicher Falle, die uns überraschten, lange vorher ehe die Kenntniß dieser Erscheinung uns erfreute. In Rom, wo wir zehn Wochen des allerreinsten himmels ohne die mindeste Wolke genossen, war es überhaupt gute Zeit, Gemälde zu sehen. Ich erinnere mich aber, daß eine in meinem Zimmer aufgestellte Aquarellzeichnung mir auf einmal so unendlich schon vorkam, als ich sie niemals gesehen. Ich schried es damals eben dem reinen himmel und einer glüdlichen augenblidlichen Disposition der Augen zu; nun, wenn ich der Sache wieder gedenke, erinnere ich

mich, daß mein Zimmer gegen Abend lag, daß biese Erscheinung mir bes Morgens zuerst auffiel, den ganzen Lag aber wegen bes

boben Connenftandes Blat greifen tonnte.

Da nun aber gegenwärtig diese entschiedene Birtung zum Bewußtsein gekommen ist, so können Kunstfreunde beim Beschauen und Borzeigen ihrer Bilder sich und andern den Genuß gar sehr erhöhen, ja Kunsthändler den Werth ihrer Bilder durch Beobach-

tung eines gludlichen Wiberfcheins unglaublich fteigern.

Wenn uns nun tein Geheimniß blieb, wie wir ein fertiges Bild stellen müssen, um solches in seinem günstigsten Lichte zu zeigen, so wird der Künstler um so mehr, wenn er etwas nachsbildet, das oblique Licht vermeiden und seine Werkstatt allenfalls mit zwei Fenstern versehen, eines gegen Abend, das andere gegen Norden. Das erste dient ihm für die Morgenstunden, das zweite dis zwei, drei Uhr Nachmittag, und dann mag er wohl billig seine Werkstatt wie eine Windmühle beweglich anlegen, da er denn, bei leichtem Drehen um die Achse, wo nicht gar durch ein Uhrwert, wie ein umgesehrtes Heliostop, dem guten Licht von Augenblick zu Augenblick solgen fonne.

Ernsthafter ist die Bemerkung, daß im hohen Sommer, wo ber himmel schon vor zehn Uhr rings umher das weiße, Kreuz giebt und sich dis gegen Abend bei diesem gunstigen Licht erhalt, ber Maler, wie durch die Jahreszeit, so auch durch diesen Um-

ftand aufgefordert, am fleißigsten zu fein Urfache babe.

Leiber muß ich jedoch bei unserer oft umhüllten Atmosphäre zugleich bekennen, daß die Wirkungen sich oft umkehren, und gerade das Gegentheil von dem Gehossten und Erwarteten ersolgen könne; denn so wird z. B. dei den Rebelmorgen die Rordsseite das weiße Kreuz und also ein gutes Licht geben, und der Maler, der hierauf achtete, würde sich einiger guten Stunden getrösten können. Deswegen sollte jeder Künstler unsern zweiten kaparat in seiner Wertstatt haben, damit er sich von den Zusständen und Wirtungen der Atmosphäre jederzeit unterrichten und seine Maßregeln darnach nehmen könne.

#### XLI. Fromme Bunfche.

Aus bem Bisherigen folgt, baß man, bei einer fo muhfamen Bearbeitung bieses Gegenstandes, eine lebhaftere Theilnahme als bisber hoffen und muniden muß.

An die Mechaniter ergeht zuerst unsere Bitte, daß fie fich boch mochten auf die Bereitungen entoptischer Tafeln legen. Die reinste Glasart aus Quarz und Kali ist hiezu die vorzüglichste. Wir haben Bersuche mit verschiedenen Glasarten gemacht und zulett auch mit dem Flintglas, fanden aber, daß diese nicht allein häufiger sprangen als andere, sondern auch durch die Reduktion des Bleies innerlich stedig wurden, obgleich die wenigen Platten, welche an beiden Fehlern nicht litten, die Erscheinung vollkommen

feben ließen.

Ferner bitten wir die Mechaniker, aus folden Tafeln, die nur 11/4 Boll im Biered zu haben brauchen, über einander gelegt, einen Rubus zu bilden und ibn in eine messingene Gulse zu fassen, oben und unten offen, an beren einem Ende fich ein schwarz angelaufener Spiegel im Charnier gleichsam als ein Dedelchen bewegte. Diefen einfachen Apparat, womit die eigentlichen Sauptund Urversuche können angestellt werden, empfehlen wir jedem Naturfreunde; uns wenigstens tommt er nicht von ber Seite. Reisenden wurden wir ihn besonders empfehlen; benn wie angenehm mußte es sein, in einem Lande, wo ber himmel Monate lang blau ift, diese Versuche von der frühesten Morgendämmerung bis zur letten Abenddämmerung zu wiederholen! Man würde alsbann in ben längsten Tagen auch schon mit einem einfachen Apparat ben Bezirk um die Sonne, wo der schwarze Rreis erscheint, naber bestimmen konnen; ferner wurde, je mehr man sich ber Linie nähert, zu Mittage rings um den Horizont der weiße Kreis vollkommen sichtbar fein. Auf hohen Bergen, wo ber himmel immer mehr ein tieferes Blau zeigt, murbe febr intereffant fein, zu erfahren, daß die Atmosphäre auch aus dem dunkelsten Blau den direkten Widerschein zu uns berabsendend, immer noch das weiße Rreuz erzeugt; ferner mußte in nördlichen Ländern, wo die Nächte kurz, oder wo die Sonne gar nicht untergeht, dieses alls gemeine Naturgeset wieder auf eine besondere Weise sich bethätigen. Auch maren bei leichten ober bichtern Rebeln die Beobachtungen nicht zu versäumen, und wer weiß, was nicht alles für Gelegen= beiten einem geiftreichen Beobachter Die anmuthigste Belehrung barboten, nicht gerechnet, daß er sogar ein beiteres Spielzeug in ber Tasche trägt, wodurch er Jedermann überraschen, unterhalten und zugleich ein Phanomen allgemeiner befannt machen tann, welches, als eine ber wichtigften Entbedungen ber neuesten Beit, immer mehr geachtet werben wird. Wenn nun folche muntere Manner in der weiten Welt auf diesen Bunkt ihre Thatigkeit im Borübergeben wendeten, fo wurde es Atademieen ber Biffenschaften wohl geziemen, ben von uns angezeigten vierfachen Apparat fertigen ju laffen und in gleicher Zeit alle übrigen Rorper und Ginrichtungen, die wir in der Farbenlehre zu einfachern und zusammengesettern Berfuchen angebeutet, aufzustellen, bamit bie entoptischen Farben in Gefolg ber physiologischen, physischen und demischen vorgezeigt, und die Farbenlehre, welche boch eigentlich auf die Augen ans

gewiesen ift, endlich einmal methodisch könne vor Augen gestellt werben.

Es würde sodann auch der Bortrag akademischer Lehrer in diesem Fache mehr Klarheit gewinnen und dem frischen Menschendensverstande der Jugend zu Hülfe kommen, anstatt daß man jett noch immer die Köpse verderben muß, um sie belehren zu können. Und gerade in diesem Fache, vielleicht mehr als in irgend einem andern, droht der Physik eine Berwirrung, die mehrere Lustra anhalten kann: denn indem man das alte Unhaltbare immer noch erhalten und fortpslanzen will, so dringt sich doch auch das neue Wahrhaftige, und wäre es auch nur in einzelnen Theilen, den Menschen auf; nun kommt die Zeit, wo man jenes nicht ganz verwerfen, dieses nicht ganz aufnehmen will, sondern beides einzander zu accommodiren sucht, wodurch eine Halbheit und Berderbtbeit in den Köpsen entsteht, durch keine Logik wiederherzustellen.

## XLII. Schlufanwendung, prattifd.

Bum Schlusse wiederholen wir, was nicht genug zu wieders holen ist, daß eine jede ächte, treu beobachtete und redlich ausgesprochene Naturmaxime sich in tausend und aber tausend Fällen bewahrheiten und, in sosern sie prägnant ist, ihre Berwandtschaft mit eben so fruchtbaren Sähen bethätigen müsse, und eben dadurch überall ins Praktische eingreisen werde, weil ja das Praktische eben in verständiger Benutzung und klugem Gebrauch desjenigen besteht, was uns die Natur darbietet.

Aus dieser Ueberzeugung fließt unsere Art, die Raturlehre zu behandeln; hierauf gründet sich unsere Gewissenhaftigkeit, erst die Phänomene in ihrem Urstande aufzusuchen und sie sodann in ihrer mannigsaltigsten Ausbreitung und Anwendung zu verfolgen.

Rach dieser Ueberzeugung haben wir unsere ganze Chromatik und nun auch das Kapitel der entoptischen Farben aufgestellt; die Art unseres Bersahrens ist mit großem Bedacht unternommen, auch die Stellung und Folge der Phanomene naturgemäß vorgetragen worden, wodurch wir unsere Arbeit den Freunden der Raturwissenschaft auss beste zu empsehlen hoffen; andern, welche, mit unserer Bersahrungsart unzufrieden, eine Umstellung des Borgetragenen wünschen, we impose the easiest of all tasks, that of undoing what has heen done.

Jena, ben 1. August 1820.

## Bur Farbenlehre.

Polemischer Theil.

## Anthüllung der Theorie Aewtons.

Dico ego, tu dicis, sed denique dixit et ille, Dictaque post toties non nisi dicta vides.

## Einleitung.

1.

Benn wir in bem ersten Theile ben didaktischen Schritt so viel als möglich gehalten und jedes eigentlich Polemische vermieden haben, so konnte es doch hie und da an mancher Mißbilligung der dis jetzt herrschenen Theorie nicht sehlen. Auch ist jener Entwurf unserer Farbenlebre, seiner innern Ratur nach, schon polemisch, indem wir eine Bollständigkeit der Phänomene zusammenzubringen und diese dergestalt zu ordnen gesucht haben, daß Jeder Berhältnissen zu betrachten, daß ferner kunftig Denjenigen, denen Seigentlich nur darum zu ihun ist, einzelne Erscheinungen herauszuheben, um ihre hypothetischen Aussprücke dadurch aufzustutzen, ihr Handwerk erschwert werde.

2.

Denn so sehr man auch bisher geglaubt, die Natur der Farbe gefaßt zu haben, so sehr man sich einbildete, sie durch eine sichere Theorie auszusprechen, so war dieß doch keineswegs der Fall, sons dern man hatte Hypothesen an die Spize gesett, nach welchen man die Phänomene kunstlich zu ordnen wußte und eine wundersliche Lehre kummerlichen Inhalts mit großer Zuversicht zu übersliefern verstand.

3

Wie ber Stifter biefer Schule, ber außerorbentliche Remton,

ju einem solchen Borurtheile gelangt, wie er es bei sich sestgest und Andern verschiedentlich mitgetheilt, davon wird uns die Geschichte künftig unterrichten. Gegenwärtig nehmen wir sein Werk vor, das unter dem Titel der Optik bekannt ist, worin er seine Ueberzeugungen schließlich niederlegte, indem er dassenige, was er vorher geschrieben, anders zusammenstellte und aufführte. Diefes Werk, welches er in spätern Jahren herausgab, erklärt er selbst für eine vollendete Darstellung seiner Ueberzeugungen. Er will davon kein Wort ab, keins dazu gethan wissen, und veranstaltet die lateinische Uebersetzung bestelben unter seinen Augen.

Der Ernst, womit diese Arbeit unternommen, die Umftändlichkeit, womit sie ausgeführt war, erregte das größte Zutrauen. Eine Ueberzeugung, daß dieses Buch unumstößliche Wahrheit enthalte, machte sich nach und nach allgemein; und noch gilt es unter den Menschen für ein Meisterstück wissenschaftlicher Behandlung der Raturerscheinungen.

5

Wir sinden daher zu unserm Zwede dienlich und nothwendig, dieses Werk theilweise zu übersetzen, auszuziehen und mit Anmertungen zu begleiten, damit Denjenigen, welche sich fünftig mit dieser Angelegenheit beschäftigen, ein Leitsaben gesponnen sei, an dem sie sich durch ein solches Labyrinth durchwinden können. She wir aber das Geschäft selbst antreten, liegt uns ob, Giniges vorauszuschieden.

Daß bei einem Bortrag natürlicher Dinge der Lehrer die **Wahl** habe, entweder von den Erfahrungen zu ben Grundfaten, ober von den Grundfagen ju den Erfahrungen feinen Beg ju nehmen, versteht fich von felbst; bag er fich beiber Methoben mechselsmeife bediene, ist wohl auch vergonnt, ja manchmal nothwendig. Daß aber Newton eine folde gemischte Art bes Bortrags ju feinem 3med abvotatenmäßig migbraucht, indem er bas, mas erft eingeführt, abgeleitet, ertlart, bewiesen werben follte, icon als betannt annimmt und fobann aus ber großen Daffe ber Phanomene nur biejenigen beraussucht, welche scheinbar und nothdurftig ju bem einmal Ausgesprochenen paffen, dieß liegt uns ob, anschaulich ju machen und zugleich barguthun, wie er biefe Berfuche obne Ordnung, nach Belieben anstellt, fie teineswege rein vortragt, ja sie vielmehr nur immer vermannigfaltigt und über einander idichtet, fo bag gulett ber beste Ropf ein foldes Chaos lieber gläubig verehrt, als daß er sich zur unabsehlichen Dube vervilichtete, jene streitenden Glemente verfobnen und ordnen zu wollen. Much wurde diefes völlig unmöglich fein, wenn man nicht vorber, wie von uns mit Sorgfalt geschehen, die Farbenphanomene in einer gewissen natürlichen Berknüpfung nach einander aufgeführt und sich dadurch in den Stand gesetzt hätte, eine künstliche und willskürliche Stellung und Entstellung derselben anschaulicher zu machen. Wir können uns nunmehr auf einen natürlichen Bortrag sogleich beziehen und so in die größte Berwirrung und Berwicklung ein heilsames Licht verdreiten. Dieses ganz allein ist's, wodurch die Entscheidung eines Streites möglich wird, der schon über hundert Jahre dauert und, so oft er erneuert worden, von der triumphirenden Schule als verwegen, frech, ja als lächerlich und absgeschmadt weggewiesen und unterdrückt wurde.

7

Wie nun eine solche Hartnäckigkeit möglich war, wird sich unsern Lesern nach und nach aufklären. Newton hatte durch eine kunstliche Methode seinem Werk ein dergestalt strenges Ansehen gegeben, daß Kenner der Form es bewunderten und Laien davor erstaunten. Hiezu kam noch der ehrwürdige Schein einer mathematischen Behandlung, womit er das Ganze aufzustutzen wußte.

8

An der Spite nämlich stehen Desinitionen und Axiome, welche wir kunftig durchgeben werden, wenn sie unsern Lesern nicht mehr imponiren können. Sodann sinden wir Propositionen, welche das immer wiederholt sestsehen, was zu beweisen wäre; Theoreme, die solche Dinge aussprechen, die Niemand schauen kann; Experimente, die unter veränderten Bedingungen immer das Borige wiederbringen und sich mit großem Auswahl in einem ganz kleinen Kreise herzumdrehen; Probleme zulet, die nicht zu lösen sind, wie das alles in der weitern Aussührung umständlich darzuthun ist.

9.

Im Englischen führt das Werk den Titel: Optics, or a Treatise of the Reflections, Refractions, Inflections and Colours of Light. Obgleich das englische Wort Optics ein etwas naiveres Ansehen haben mag als das lateinische Optice und das beutsche Optik, so drückt es doch ohne Frage einen zu großen Umfang aus, den das Werk selbst nicht ausschließlich von der Farbe, von farbigen Erscheinungen. Alles Uedrige, was das natürliche oder kunstliche Sehen betrifft, ist beinahe ausgeschlossen, und man darf es nur in diesem Sinnen wir den optischen Lektionen vergleichen, so wird man die große Masse aufgentlich mathematischer Gegenstände, welche sich dort findet, vermissen.

10.

Es ift nöthig, hier gleich zu Anfang biese Bemerkung zu machen: benn eben burch ben Titel ist bas Borurtheil entstanben,

als wenn der Stoff und die Ausführung des Berles mathematisch sei, da jener bloß physisch ist und die mathematische Behandlung nur scheindar; ja, beim Fortschritt der Wissenschaft hat sich schon längst gezeigt, daß, weil Newton als Physiter seine Beobachtungen nicht genau anstellte, auch seine Formeln, wodurch er die Erschrungen aussprach, unzulänglich und falsch befunden werden mußten; welches man überall, wo von der Entdedung der achtematischen Fernröhre gehandelt wird, umständlich nachlesen kann.

11

Diese sogenannte Optik, eigentlicher Chromatik, besteht aus brei Büchern, von welchen wir gegenwärtig nur das erste, das in zwei Theile getheilt ist, polemisch behandeln. Wir haben uns bei der Uebersetzung meistens des englischen Originals in der vierten Aussgabe, London 1730, bedient, das in einem natürlichen, naiven Styl geschrieben ist. Die lateinische Uebersetzung ist sehr treu und genau, wird aber durch die römische Sprachweise etwas pomphaster und bogmatischer.

12

Da wir jedoch nur Auszüge liefern und die sammtlichen Newstonischen Taseln nachstechen zu lassen teinen Beruf fanden, so sind wir genothigt, uns öfters auf das Wert selbst zu beziehen, welches diesenigen unserer Leser, die bei der Sache wahrhaft interessirt sind, entweder im Original oder in der Uebersetung zur Seite haben werden.

13.

Die wörtlich übersetten Stellen, in benen ber Gegner selbst spricht, haben wir mit kleinerer Schrift, unsere Bemerkungen aber mit ber größern, die unsre Lefer icon gewohnt find, abdruden laffen.

14

Uebrigens haben wir die Sate, in welche unfre Arbeit fich theilen ließ, mit Nummern bezeichnet. Es geschieht dieses bier, so wie im Entwurf der Farbenlehre, nicht um dem Werte einen Schein höherer Konsequenz zu geben, sondern bloß um jeden Bezug, jede hinweisung zu erleichtern, welches dem Freunde sowohl als dem Gegner angenehm sein kann. Wenn wir kunftig den Entwurf citiren, so setzen wir ein E. vor die Nummer bes Paragraphen.

## Bwifdenrede.

15.

Borstehendes war geschrieben und das Rachstehende zum größten Theil, als die Frage entstand, ob es nicht rathlich sei, mit Wenigem gleich hier anzugeben, worin sich benn die Meinung, welcher wir zugethan sind, von berjenigen unterscheibet, die, von Rewston herstammend, sich über die gelehrte und ungelehrte Welt versbreitet hat.

16.

Bir bemerken zuerst, daß diejenige Denkweise, welche wir billisgen, uns nicht etwa eigenthümlich angehört ober als eine neue, nie vernommene Lehre vorgetragen wird. Es sinden sich vielmehr von derselben in den frühern Zeiten deutliche Spuren, ja sie hat sich immer, durch alle schwankenden Meinungen hindurch, so manche Jahrhunderte her lebendig erhalten und ist von Zeit zu Zeit wieder ausgesprochen worden, wodon uns die Geschichte weiter untersichten wird.

17.

Newton behauptet, in dem weißen farblosen Lichte überall, besonders aber in dem Sonnenlicht, seien mehrere farbige (die Empfindung der Farbe erregende) verschiedene Lichter wirklich entshalten, deren Zusammensehung das weiße Licht (die Empfindung des weißen Lichts) hervorbringe.

18.

Damit aber diese Lichter zum Borschein kommen, sest er dem weißen Licht gar mancherlei Bedingungen entgegen, durchsichtige Körper, welche das Licht von seiner Bahn ablenken, undurchsichtige, die es zurückwersen, andre, an denen es hergeht; aber diese Bedingungen sind ihm nicht einmal genug. Er giedt den brechenden Mitteln alkerlei Formen, den Maum, in dem er operirt, richtet er auf mannigsaltige Weise ein, er beschränkt das Licht durch keine Dessnungen, durch winzige Spalten, und bringt es auf kunderterlei Art in die Enge. Dabei behauptet er nun, daß alle diese Bedingungen keinen andern Einfluß haben, als die Eigensschaften, die Fertigkeiten (sits) des Lichtes rege zu machen, so daß badurch sein Innres ausgeschlossen werde und, was in ihm liegt, an den Tag komme.

19.

Jene farbigen Lichter sind die integrirenden Theile seines weißen Lichtes. Es kommt durch alle obgemeldeten Operationen nichts zu dem Licht hinzu, es wird ihm nichts genommen, sondern es werden nur seine Fähigkeiten, sein Inhalt geoffenbart. Zeigt es nun bei der Refraktion verschiedene Farben, so ist es divers refrangibel; auch bei der Reslexion zeigt es Farben, deswegen ist es divers reslexibel u. s. w. Jede neue Erscheinung deutet auf eine neue Fähigkeit des Lichtes, sich auszuschließen, seinen Inhalt hers zugeben.

20.

Die Lehre bagegen, von der wir überzeugt sind, und von der wir dießmal nur in sosern sprechen, als sie der Newtonischen entgegensteht, beschäftigt sich auch mit dem weißen Lichte. Sie bedient sich auch äußerer Bedingungen, um farbige Erscheinungen hervorzubringen. Sie gesteht aber diesen Bedingungen Berth und Burde zu, sie bildet sich nicht ein, Farben aus dem Licht zu entwickln, sie sucht und vielmehr zu überzeugen, daß die Farke zugleich von dem Lichte und von dem, was sich ihm entgegenstellt, hervorgebracht werde.

21.

Also, um nur bes Refraktionsfalles, mit dem sich Rewton in der Optit vorzüglich beschäftigt, hier zu gedenken, so ist es keineswegs die Brechung, welche die Farben aus dem Licht hervorlockt, vielsmehr bleibt eine zweite Bedingung unerlästlich, daß die Brechung auf ein Bild wirke und solches von der Stelle wegrüde. Ein Bild entsteht nur durch Gränzen; diese Gränzen übersieht Rewten ganz, ja er läugnet ihren Sinfluß. Wir aber schreiben dem Bilde sewohl als seiner Umgedung, der hellen Mitte sowohl als der buntlen Gränze, der Thätigkeit sowohl als der Schranke in diese Falle vollkommen gleiche Wirkung zu. Alle Bersuche stimmen und bei, und je mehr wir sie vermannissaltigen, desto mehr wird ausgesprochen, was wir behaupten, desto planer, desto klarer wird die Sache. Wir geben vom Einsachen aus, indem wir einen sich wechselsseitig entsprechenden Gegensatzugestehen und durch die Bersbindung besselben die farbige Welt hervordringen.

99

Newton scheint vom Einsacheren auszugehen, indem er sich bloß ans Licht halten will; allein er sett ihm auch Bedingungen entgegen, so gut wie wir, nur daß er denselben ihren integrirenden Antheil an dem Hervorgebrachten abläugnet. Seine Lehre hat nur den Schein, daß sie monadisch oder unitarisch sein Ergt in seine Einheit schon die Mannigsaltigkeit, die er herausbringen will, welche wir aber viel besser aus der eingestandenen Dualität zu entwideln und zu konstruiren glauben.

23.

Bie er nun zu Werke geht, um bas Unwahre wahr, bas Bahre unwahr zu machen, bas ist jest unser Geschäft zu zeigen und ber eigentliche Zwed bes gegenwärtigen polemischen Theils.

## Der Memfonischen Optik erstes Buch.

Erfter Theil.

## Erfte Proposition. Erftes Theorem.

Lichter, welche an Farbe verschieben find, bieselben sind auch an Refrangibilität verschieben und zwar gradweise.

24.

Wenn wir gleich von Anfang willig zugestehen, bas Werk, welches wir behandeln, sei völlig aus Einem Gusse, so dürfen wir auch bemerken, daß in den vorstehenden ersten Worten, in dieser Proposition, die uns zum Eintritt begegnet, schon die ganze Lehre wie in einer Auß vorhanden sei, und daß auch zugleich jene kaptiose Methode völlig eintrete, wodurch uns der Verfasser das ganze Buch hindurch zum Besten hat. Dieses zu zeigen, dieses anschaulich und deutlich zu machen, dursen wir ihm nicht leicht ein Wort, eine Wendung hingeben lassen; und wir ersuchen unstre Leser um die vollkommenste Ausmerksamkeit, dafür sie sich denn aber auch von der Knechtschaft dieser Lehre auf ewige Zeiten befreit fühlen werden.

25.

Lichter — Mit diesem Plural tommt die Gub: und Obreption, beren sich Newton burch das ganze Wert schuldig macht, gleich recht in ben Gang. Lichter, mehrere Lichter! und was benn für Lichter?

welche an Farbe verschieben sind — In dem ersten und zweiten Bersuche, welche zum Beweis dienen sollen, führt man uns fardige Papiere vor, und diejenigen Wirkungen, die von dorther in unser Auge kommen, werden gleich als Lichter behandelt. Offenbar ein hypothetischer Ausdruck: denn der gemeine Sinn beobachtet nur, daß uns das Licht mit verschiedenen Eigensschaften der Oberstächen bekannt macht; daß aber daßjenige, was von diesen zurückstrahlt, als ein verschiedenartiges Licht angesehen werden könne, darf nicht vorausgesetzt werden.

Genug, wir haben schon farbige Lichter fertig, ehe noch von einem farblosen die Rebe gewesen. Wir operiren schon mit farbisgen Lichtern, und erst hinterdrein vernehmen wir, wie und wo etwa ihr Ursprung sein möchte. Daß aber hier von Lichtern die Rebe nicht sein könne, davon ist jeder überzeugt, der den Entswurf unserer Farbenlehre wohl erwogen hat. Wir haben nämlich genugsam dargethan, daß alle Farbe einem Licht und Nicht-Licht ihr Dasein schuldig sei, daß die Farbe sich durchaus zum Dunkeln binneige, daß sie ein onesoor sei, daß, wenn wir eine Farbe auf

gewiesen ift, endlich einmal methodisch könne vor Augen gestellt werben.

Es würde sodann auch der Bortrag akademischer Lehrer in diesem Fache mehr Klarheit gewinnen und dem frischen Menschenverstande der Jugend zu Hülfe kommen, anstatt daß man jest noch immer die Köpse verderben muß, um sie belehren zu können. Und gerade in diesem Fache, vielleicht mehr als in irgend einem andern, droht der Physik eine Berwirrung, die mehrere Lustra anhalten kann: denn indem man das alte Unhaltbare immer noch erhalten und fortpslanzen will, so dringt sich doch auch das neue Wahrhaftige, und wäre es auch nur in einzelnen Theilen, den Menschen auf; nun kommt die Zeit, wo man jenes nicht ganz verwersen, dieses nicht ganz ausnehmen will, sondern beides einsander zu accommodiren sucht, wodurch eine Halbeit und Verderbtbeit in den Köpsen entsteht, durch keine Logik wiederherzuskellen.

### XLII. Solnfanwendung, praftifd.

Jum Shlusse wiederholen wir, was nicht genug zu wieders holen ist, daß eine jede ächte, treu beobachtete und redlich ausgesprochene Naturmaxime sich in tausend und aber tausend Fällen bewahrheiten und, in sosern sie prägnant ist, ihre Berwandtschaft mit eben so fruchtbaren Sähen bethätigen müsse, und eben dadurch überall ins Praktische eingreisen werde, weil ja das Praktische eben in verständiger Benuhung und klugem Gebrauch bessenigen besteht, was uns die Natur darbietet.

Aus dieser Ueberzeugung fließt unsere Art, die Raturlehre zu behandeln; hierauf gründet sich unsere Gewissenhaftigkeit, erst die Phanomene in ihrem Urstande aufzusuchen und sie sodann in ihrer mannigsaltigsten Ausbreitung und Anwendung zu verfolgen.

Nach dieser Ueberzeugung haben wir unsere ganze Chromatik und nun auch das Kapitel der entoptischen Farben aufgestellt; die Art unseres Versahrens ist mit großem Bedacht unternommen, auch die Stellung und Folge der Phanomene naturgemäß vorgetragen worden, wodurch wir unsere Arbeit den Freunden der Raturwissenschaft aufs beste zu empsehlen hossen; andern, welche, mit unserer Versahrungsart unzufrieden, eine Umstellung des Borgetragenen wünschen, we impose the easiest of all tasks, that of undoing what has heen done.

Jena, ben 1. Auguft 1820.

## Zur Farbenlehre.

Polemischer Theil.

## Enthüllung der Theorie Newtons.

Dico ego, tu dicis, sed denique dixit et ille, Dictaque post toties non nisi dicta vides.

## Einleitung.

1.

Wenn wir in dem ersten Theile den didaktischen Schritt so viel als möglich gehalten und jedes eigentlich Bolemische vermieden haben, so konnte es doch die und da an mancher Mißbilligung der dis jest herrschen Theorie nicht fehlen. Auch ist jener Entwurf unserer Farbenledre, seiner innern Natur nach, schon polemisch, indem wir eine Bollständigkeit der Phänomene zusammenzubringen und diese dergestalt zu ordnen gesucht haben, daß Jeder genöthigt sei, sie in ihrer wahren Folge und in ihren eigentlichen Berbältnissen zu betrachten, daß ferner kunftig Denjenigen, denen es eigentlich nur darum zu thun ist, einzelne Erscheinungen herauszubeben, um ihre hypothetischen Aussprücke dadurch auszustutzen, ihr Handwerk erschwert werde.

2

Denn so sehr man auch bisher geglaubt, die Natur der Farbe gefaßt zu haben, so sehr man sich einbildete, sie durch eine sichere Theorie auszusprechen, so war dieß doch keineswegs der Fall, sons dern man hatte Hypothesen an die Spize gesett, nach welchen man die Phänomene kunstlich zu ordnen wußte und eine wundersliche Lehre kummerlichen Inhalts mit großer Zuversicht zu übersliefern verstand.

3

Die ber Stifter biefer Schule, ber außerorbentliche Remton,

ju einem solchen Borurtheile gelangt, wie er es bei sich settgesetzt und Andern verschiedentlich mitgetheilt, davon wird uns die Geschichte künftig unterrichten. Gegenwärtig nehmen wir sein Berk vor, das unter dem Titel der Optik bekannt ist, worin er seine Ueberzeugungen schließlich niederlegte, indem er dassenige, was er vorher geschieden, anders zusammenkellte und aufführte. Diefes Werk, welches er in spätern Jahren herausgab, erklärt er selbst für eine vollendete Darstellung seiner Ueberzeugungen. Er will davon kein Wort ab, keins dazu gethan wissen, und veranstaltet die lateinische Uebersetzung besselben unter seinen Augen.

Der Ernst, womit diese Arbeit unternommen, die Umständlichkeit, womit sie ausgeführt war, erregte das größte Zutrauen. Sine Ueberzeugung, daß dieses Buch unumstößliche Wahrheit enthalte, machte sich nach und nach allgemein; und noch gilt es unter den Menschen für ein Meisterstück wissenschaftlicher Behandlung der Naturerscheinungen.

Wir sinden daher zu unserm Zwede dienlich und nothwendig, dieses Wert theilweise zu übersetzen, auszuziehen und mit Anmertungen zu begleiten, damit Denjenigen, welche sich fünstig mit dieser Angelegenheit beschäftigen, ein Leitsaden gesponnen sei, an dem sie sich durch ein solches Labyrinth durchwinden können. Che wir aber das Geschäft selbst antreten, liegt uns ob, Einiges vorauszuschieden.

Daß bei einem Bortrag natürlicher Dinge ber Lehrer bie Bahl habe, entweder von den Erfahrungen zu ben Grundfaten, ober von den Grundsaben ju den Erfahrungen seinen Beg ju nehmen, verfteht fich von felbst; bag er fich beiber Methoden wechselsweise bediene, ist wohl auch vergonnt, ja manchmal nothwendig. Das aber Newton eine folde gemischte Art bes Bortrags ju feinem 3med abvotatenmäßig migbraucht, indem er bas, was erft eingeführt, abgeleitet, ertlart, bewiesen werben follte, icon als betannt annimmt und fodann aus ber großen Daffe ber Phanomene nur biejenigen beraussucht, welche icheinbar und nothburftig ju bem einmal Ausgesprochenen paffen, dieß liegt uns ob, anschaus lich ju machen und zugleich barguthun, wie er biefe Berfuche obne Ordnung, nach Belieben anstellt, fie teineswegs rein vortragt, ja sie vielmehr nur immer vermannigfaltigt und über einander idichtet, fo daß gulett ber beste Ropf ein foldes Chaos lieber glaubig verehrt, als bag er fich jur unabsehlichen Dube verrflichtete, jene ftreitenben Glemente verfohnen und ordnen zu wollen. Much murbe diefes völlig unmöglich fein, wenn man nicht vorber, wie von uns mit Corgfalt geschehen, die Farbenphanomene in einer

gewissen natürlichen Berknüpfung nach einander aufgeführt und sich dadurch in den Stand geseth hätte, eine künstliche und willskürliche Stellung und Entstellung derselben anschaulicher zu machen. Wir können uns nunmehr auf einen natürlichen Bortrag sogleich beziehen und so in die größte Berwirrung und Berwicklung ein heilsames Licht verbreiten. Dieses ganz allein ist's, wodurch die Entscheidung eines Streites möglich wird, der schon über hundert Jahre dauert und, so oft er erneuert worden, von der triumphirenden Schule als verwegen, frech, ja als lächerlich und abs geschmacht weggewiesen und unterdrückt wurde.

7.

Wie nun eine solche Hartnäckigkeit möglich war, wird sich unsern Lesern nach und nach aufklären. Newton hatte durch eine kunstliche Methode seinem Werk ein dergestalt strenges Ansehen gegeben, daß Kenner der Form es bewunderten und Laien davor erstaunten. Hiezu kam noch der ehrwürdige Schein einer mathematischen Beschandlung, womit er das Ganze aufzustutzen wußte.

8

An der Spitze nämlich stehen Definitionen und Axiome, welche wir tunftig durchgehen werden, wenn sie unsern Lesern nicht mehr imponiren können. Sodann finden wir Propositionen, welche das immer wiederholt sestseen, was zu beweisen ware; Theoreme, die solche Dinge aussprechen, die Niemand schauen kann; Experimente, die unter veränderten Bedingungen immer das Borige wiederbringen und sich mit großem Auswahl in einem ganz kleinen Kreise herzumdrehen; Probleme zulest, die nicht zu lösen sind, wie das alles in der weitern Ausschlung umständlich darzuthun ist.

a

Im Englischen führt das Werk den Titel: Optics, or a Treatise of the Reflections, Refractions, Inflections and Colours of Light. Obgleich das englische Wort Optics ein etwas naiveres Ansehen haben mag als das lateinische Optice und das deutsche Optick, so drückt es doch ohne Frage einen zu großen Umfang aus, den das Werk selbst nicht ausstüllt. Dieses handelt ausschließlich von der Farbe, von farbigen Erscheinungen. Alles Uebrige, was das natürliche oder künstliche Sehen betrifft, ist beinahe ausgeschlossen, und man darf es nur in diesem Sinne mit den optischen Lektionen vergleichen, so wird man die große Masse eigentlich mathematischer Gegenstände, welche sich dort sindet, vermissen.

10

Es ift nothig, hier gleich ju Anfang biese Bemerkung gu machen: benn eben burch ben Titel ift bas Borurtheil entstanben,

als wenn der Stoff und die Ausführung des Berles mathematisch sei, da jener bloß physisch ist und die mathematische Behandlung nur scheinbar; ja, beim Fortschritt der Wissenschaft hat sich schon längst gezeigt, daß, weil Newton als Physiter seine Beobachtungen nicht genau anstellte, auch seine Formeln, wodurch er die Erschrungen aussprach, unzulänglich und falsch befunden werden mußten; welches man überall, wo von der Entdedung der achtomatischen Fernröhre gehandelt wird, umständlich nachlesen kann.

11.

Diese sogenannte Optik, eigentlicher Chromatik, besteht aus brei Büchern, von welchen wir gegenwärtig nur das erste, das in zwei Theile getheilt ist, polemisch behandeln. Wir haben uns bei der Uebersetzung meistens des englischen Originals in der vierten Aussgabe, London 1730, bedient, das in einem natürlichen, naiven Styl geschrieben ist. Die lateinische Uebersetzung ist sehr treu und genau, wird aber durch die römische Sprachweise etwas pomphaster und bogmatischer.

12

Da wir jedoch nur Auszüge liefern und die sammtlichen Newtonischen Tafeln nachstechen zu lassen keinen Beruf sanden, so sind wir genothigt, uns öfters auf das Werk selbst zu beziehen, welches diesenigen unserer Leser, die bei der Sache wahrhaft interessirt sind, entweder im Original oder in der Uebersetzung zur Seite baben werden.

13.

Die wortlich übersetten Stellen, in benen ber Gegner felbft spricht, haben wir mit fleinerer Schrift, unsere Bemertungen aber mit ber größern, die unsre Lefer ichon gewohnt find, abbruden laffen.

14.

Uebrigens haben wir die Sate, in welche unfre Arbeit sich theilen ließ, mit Nummern bezeichnet. Es geschieht dieses bier, so wie im Entwurf der Farbenlehre, nicht um dem Werte einen Schein höherer Konsequenz zu geben, sondern bloß um jeden Bezug, jede Hinweisung zu erleichtern, welches dem Freunde sowohl als dem Gegner angenehm sein kann. Wenn wir kunstig den Entwurf citiren, so setzen wir ein E. vor die Rummer bes Paragraphen.

## Zwischenrede.

15.

Borstehendes war geschrieben und bas Rachstehende zum größten Theil, als die Frage entstand, ob es nicht rathlich sei, mit Benigem

uuf

gleich hier anzugeben, worin sich benn die Meinung, welcher wir zugethan sind, von berjenigen unterscheibet, die, von Newston herstammend, sich über die gelehrte und ungelehrte Welt versbreitet hat.

16.

Wir bemerken zuerst, daß diejenige Denkweise, welche wir billis gen, und nicht etwa eigenthümlich angehört oder als eine neue, nie vernommene Lehre vorgetragen wird. Es sinden sich vielmehr von derselben in den frühern Zeiten deutliche Spuren, ja sie hat sich immer, durch alle schwankenden Meinungen hindurch, so manche Jahrhunderte her lebendig erhalten und ist von Zeit zu Zeit wieder ausgesprochen worden, wovon uns die Geschichte weiter unterrichten wird.

17.

Newton behauptet, in dem weißen farblosen Lichte überall, besonders aber in dem Sonnenlicht, seien mehrere farbige (die Empfindung der Farbe erregende) verschiedene Lichter wirklich entshalten, deren Zusammensehung das weiße Licht (die Empfindung des weißen Lichts) hervorbringe.

18.

Damit aber diese Lichter zum Vorschein kommen, sest er dem weißen Licht gar mancherlei Bedingungen entgegen, durchsichtige Körper, welche das Licht von seiner Bahn ablenken, undurchsichtige, die es zurückwersen, andre, an denen es hergeht; aber diese Bedingungen sind ihm nicht einmal genug. Er giedt den brechenden Mitteln alkerlei Formen, den Raum, in dem er operirt, richtet er auf mannigsaltige Weise ein, er beschränkt das Licht durch kleine Dessnungen, durch winzige Spalten, und bringt es auf hunderterlei Art in die Enge. Dabei behauptet er nun, daß alle diese Bedingungen keinen andern Einfluß haben, als die Eigensschaften, die Fertigkeiten (sits) des Lichtes rege zu machen, so daß dadurch sein Junres ausgeschlossen werde und, was in ihm liegt, an den Tag komme.

19.

Jene farbigen Lichter sind die integrirenden Theile seines weißen Lichtes. Es kommt durch alle obgemeldeten Operationen nichts zu dem Licht hinzu, es wird ihm nichts genommen, sondern es werden nur seine Fähigkeiten, sein Inhalt geoffenbart. Zeigt es nun bei der Refraktion verschiedene Farben, so ist es divers refrangibel; auch bei der Reslexion zeigt es Farben, deswegen ist es divers reflexibel u. s. w. Jede neue Erscheinung deutet auf eine neue Fähigkeit des Lichtes, sich auszuschließen, seinen Inhalt hers zugeben.

20.

Die Lehre dagegen, von der wir überzeugt sind, und von der wir dießmal nur in sosenn sprechen, als sie der Newtonischen entgegensteht, beschäftigt sich auch mit dem weißen Lichte. Sie bedient sich auch äußerer Bedingungen, um fardige Erscheinungen hervorzubringen. Sie gesteht aber diesen Bedingungen Werth und Würbe zu, sie bildet sich nicht ein, Farben aus dem Licht zu entwickln, sie sucht und vielmehr zu überzeugen, daß die Farbe zugleich von dem Lichte und von dem, was sich ihm entgegenstellt, hervorgebracht werde.

21.

Mso, um nur bes Refraktionsfalles, mit bem sich Remton in ber Optik vorzüglich beschäftigt, hier zu gebenken, so ist est keines, wegs die Brechung, welche die Farben aus dem Licht hervorlodt, vielsmehr bleibt eine zweite Bedingung unerläßlich, daß die Brechung auf ein Bild wirke und solches von der Stelle wegrücke. Sin Bild entsteht nur durch Gränzen; diese Gränzen übersieht Rewton ganz, ja er läugnet ihren Einsluß. Wir aber schreiben dem Bilde sowohl als seiner Umgebung, der hellen Mitte sowohl als der buntlen Gränze, der Thätigkeit sowohl als der Schranke in diesem Falle vollkommen gleiche Wirkung zu. Alle Versuche stimmen uns bei, und je mehr wir sie vermannigsaltigen, desto mehr wird ausgesprochen, was wir behaupten, desto planer, desto klarer wird die Sache. Wir gehen vom Einsachen aus, indem wir einen sich wechselseitig entsprechenden Gegensatzugestehen und durch die Berbindung besselben die farbige Welt hervordringen.

ດດ

Newton scheint vom Einsacheren auszugehen, indem er sich bloß ans Licht halten will; allein er sett ihm auch Bedingungen entgegen, so gut wie wir, nur daß er denselben ihren integrirenden Antheil an dem Hervorgebrachten abläugnet. Seine Lehre hat nur den Schein, daß sie monadisch oder unitarisch sein Erget in seine Einheit schon die Mannigsaltigkeit, die er herausbringen will, welche wir aber viel besser aus der eingestandenen Dualität zu entwideln und zu konstruiren glauben.

23.

Die er nun zu Werke geht, um das Unwahre wahr, das Bahre unwahr zu machen, das ist jest unser Geschäft zu zeigen und der eigentliche Zwed des gegenwärtigen polemischen Theils.

# Der Aemfonischen Opfik erftes Buch.

Erfter Theil.

## Erfte Proposition. Erftes Theorem.

Lichter, welche an Farbe verschieben sind, bieselben sind auch an Refrangibilität verschieben und zwar gradweise.

#### 24.

Wenn wir gleich von Anfang willig zugestehen, das Werk, welches wir behandeln, sei völlig aus Einem Gusse, so dürfen wir auch bemerken, daß in den vorstehenden ersten Worten, in dieser Proposition, die uns zum Eintritt begegnet, schon die ganze Lehre wie in einer Auß vorhanden sei, und daß auch zugleich sene kaptiöse Methode völlig eintrete, wodurch uns der Verfasser das ganze Buch hindurch zum Besten hat. Dieses zu zeigen, dieses anschaulich und deutsich zu machen, dürsen wir ihm nicht leicht ein Wort, eine Wendung hingehen lassen; und wir ersuchen unser Lester um die vollkommenste Ausmerksamkeit, dasür sie sich denn aber auch von der Knechtschaft dieser Lehre auf ewige Zeiten besteit fühlen werden.

25.

Lichter — Mit diesem Plural kommt die Sub: und Obreption, deren sich Newton durch das ganze Werk schuldig macht, gleich recht in den Gang. Lichter, mehrere Lichter! und was denn für Lichter?

welche an Farbe verschieden sind — In dem ersten und zweiten Bersuche, welche zum Beweis dienen sollen, führt man uns farbige Papiere vor, und diejenigen Wirtungen, die von dorther in unser Auge kommen, werden gleich als Lichter behandelt. Offenbar ein hypothetischer Ausdruck: benn der gemeine Sinn beobachtet nur, daß uns das Licht mit verschiedenen Sigenschaften der Oberslächen bekannt macht; daß aber dasjenige, was von diesen zurückstrahlt, als ein verschiedenartiges Licht angesehen werden könne, darf nicht vorausgesetzt werden.

Genug, wir haben schon farbige Lichter fertig, ehe noch von einem farblosen die Rede gewesen. Wir operiren schon mit farbisgen Lichtern, und erst hinterdrein vernehmen wir, wie und wo etwa ihr Ursprung sein möchte. Daß aber hier von Lichtern die Rede nicht sein könne, davon ist jeder überzeugt, der den Entwurf unserer Farbenlehre wohl erwogen hat. Wir haben nämlich genugsam dargethan, daß alle Farbe einem Licht und Nicht-Licht ihr Dasein schuldig sei, daß die Farbe sich durchaus zum Dunkeln binneige, daß sie ein oxcepor sei, daß, wenn wir eine Farbe auf

einen hellen Gegenstand hinwerfen, es sei, auf welche Beise es wolle, wir benselben nicht beleuchten, sondern beschatten. Dit solchem Schattenlicht, mit solcher Halbsinsterniß fängt Newton sehr künstlich seinen ganzen Bortrag an, und tein Bunder, daß er Diejenigen, die ihm sein Erstes zugeben, von nun an im Dunkeln oder Halbdunkeln zu erhalten weiß.

26.

vieselben sind auch an Refrangibilität — Wie springt boch auf einmal dieses abstrakte Wort bervor! Freilich steht es schon in den Axiomen, und der ausmerksam gläubige Schüler ist bereits von diesen Wundern durchdrungen und hat nicht mehr die Freiheit, dassenige, was ihm vorgeführt wird, mit einigem Nißtrauen zu untersuchen.

27

verschieben — bie Refrangibilität macht uns also mit einem großen Geheimniß bekannt. Das Licht, jenes Wesen, bas wir nur als eine Einheit, als einsach wirkend gewahr werden, wirb uns nun als ein Zusammengesetzes, aus verschiebenartigen Theilen Bestebendes, auf eine verschiebene Weise Wirkendes dargestellt.

Wir geben gern zu, daß sich aus einer Einheit, an einer Einheit, ein Diverses entwideln, eine Disserenz entstehen könne; allein es giebt gar verschiedene Arten, wie dieses geschehen mag. Wir wollen hier nur zweier gedenken: Erstens, daß ein Gegensatz hers vortritt, wodurch die Einheit sich nach zwei Seiten hin manisestirt und dadurch großer Wirkungen sähig wird; zweitens, daß die Entwicklung des Unterschiedenen stetig in Einer Reihe vorgeht. Ob jener erste Fall etwa bei den prismatischen Erscheinungen eintreten könne, davon hat Newton nicht die mindeste Vermuthung, ob ihn gleich das Phänomen oft genug zu dieser Auslegungsart hindrangt. Er bestimmt sich vielmehr ohne Bedenken für den zweiten Fall. Es ist nicht nur eine diverse Respangibilität, sondern sie wirkt auch

gradweise — Und so ift benn gleich ein auf und aus eins ander folgendes Bild, eine Scala, ein aus verschiedenen Theilen, aber aus unendlichen bestehendes, in einander fließendes und boch separables, zugleich aber auch inseparables Bild fertig, ein Gespenst, bas nun schon hundert Jahre die wissenschaftliche Welt in Ehrfurcht zu erbalten weiß.

29

Sollte in jener Proposition etwas Ersahrungsgemäßes ausgesprochen werben, so tonnte es allensalls heißen: "Bilber, welche an Farbe verschieden sind, erscheinen durch Refraktion auf verschiedene Weise von der Stelle bewegt." Indem man sich derzgestalt ausdrückte, spräche man dem doch das Phanomen des

ersten Bersuchs allenfalls aus. Man könnte die Erscheinung eine diverse Refraktion nennen und alsdann genauer nachforschen, wie es denn eigentlich damit aussehe. Aber daß wir sogleich zu den Jbilitäten, zu den Keiten geführt werden, daß wir den Beweis derselben mit Gefallen aufnehmen sollen, ja daß wir nur darauf eingehen sollen, sie uns beweisen zu lassen, ist eine starke Forderung.

#### Beweis durch Experimente.

30.

Wir möchten nicht gern gleich von Anfang unsere Leser durch irgend eine Baradorie scheu machen, wir können uns aber doch nicht enthalten, zu behaupten, daß fich durch Erfahrungen und Berfuche eigentlich nichts beweisen läßt. Die Phanomene laffen fich febr genau beobachten, die Berfuche laffen fich reinlich anftellen, man kann Erfahrungen und Versuche in einer gewissen Ordnung aufführen, man tann eine Erscheinung aus ber andern ableiten, man kann einen gewissen Kreis bes Wissens barftellen, man tann feine Anschauungen gur Gewißheit und Bollftandigfeit erheben, und bas, bachte ich, mare ichon genug. Folgerungen bingegen zieht Jeber für sich baraus; beweisen läßt fich nichts baburd, besonders keine Ibilitäten und Reiten. Alles, mas Meinungen über die Dinge sind, gehört dem Individuum an, und wir wiffen nur ju febr, daß die Ueberzeugung nicht von der Ginficht, sondern von dem Willen abhängt; daß Niemand etwas begreift, als was ihm gemäß ist und was er beswegen zugeben mag. Im Wissen wie im Handeln entscheibet das Borurtheil alles, und das Borurtheil, wie sein Name wohl bezeichnet, ist ein Urtheil vor der Untersuchung. Es ist eine Bejahung ober Berneinung dessen, was unsere Natur anspricht ober ihr widerspricht; es ist ein freudiger Trieb unfres lebendigen Wesens nach bem Bahren wie nach bem Falfchen, nach allem, was wir mit uns im Ginklang fühlen.

31.

Bir bilben uns also keinesweges ein, zu beweisen, daß Newton Unrecht habe; benn jeder Atomistischgesinnte, jeder am Hergebrachten Festhaltende, jeder vor einem großen alten Namen mit heis liger Scheu Zurücktretende, jeder Bequeme wird viel lieber die erste Proposition Newtons wiederholen, darauf schwören, versichern, daß Alles erwiesen und bewiesen sei, und unsere Bemühungen verzwünschen.

Ja wir gestehen es gerne, daß wir seit mehrern Jahren oft mit Biderwillen dieses Geschäft aufs Neue vorgenommen haben. Denn man könnte sich's wirklich zur Sande rechnen, die selige Ueberzeugung der Newtonischen Schule, ja überhaupt die himmslische Ruhe der ganzen halbunterrichteten Welt in und an dem Kredit dieser Schule zu stören und in Unbehaglichteit zu sehen. Denn wenn die sammtlichen Meister die alte starre Konsession immer auf ihren Lehrstühlen wiederholen, so imprimiren sich die Schüler jene kurzen Jormeln sehr gerne, womit das Ganze abzethan und dei Seite gebracht wird; indessen das übrige Publikum diese seite gebracht wird; indessen das übrige vollicher wie Anekdote hier nicht verschweigen kann, daß ein solcher Glücklicher, der von den neueren Bemühungen etwas vernahm, versicherte: Newton habe das Alles schon gesagt und besser; er wisse nur nicht wo.

32.

Indem wir uns nun also zu den Bersuchen wenden, so bitten wir unsere Leser, auf den ersten sogleich alle Ausmerksamkeit zu richten, den der Berkasser durch einen Salto mortale gleich zu Ansang wagt und uns ganz unerwartet in medias res hineinreißt; wobei wir, wenn wir nicht wohl Acht haben, überrascht werden, uns verwirren und sogleich die Freiheit des Urtheils verlieren.

Diejenigen Freunde der Wissenschaft, die mit den subjektiven dioptrischen Bersuchen der zweiten Klasse, die wir umständlich genug vorgetragen und abgeleitet, gehörig bekannt sind, werden sogleich einsehen, daß Newton hier nicht auf eine Beise verfährt, die dem Mathematiker geziemt. Denn dieser setzt, wenn er delehren will, das Einsachste voraus und daut aus den begreislichsten Elementen sein bewundernswürdiges Gebäude zusammen. Newton hingegen stellt den komplicirtesten subjektiven Bersuch, den es vielsleicht giebt, an die Spize, verschweigt seine Herkuch, ben es vielsleicht giebt, an die Spize, verschweigt seine Herkucht, hütet sich, ihn von mehreren Seiten darzustellen, und überrascht den unvorssichtigen Schüler, der, wenn er einmal Beisall gegeben, sich in dieser Schlinge gefangen hat, nicht mehr weiß, wie er zurück soll.

Dagegen wird es Demjenigen, der die wahren Berbaltniffe bieses ersten Versuche einsieht, leicht sein, sich auch vor den übrigen zesseln und Banden zu huten und, wenn sie ihm früher durch Ueberlieserung umgeworfen worden, sie mit freudiger Energie abzuschütteln.

## Erfter Derfuch.

34.

3ch nahm ein schwarzes, länglichtes, steifes Bapier, bas von parallelen Seiten begränzt war, und theilte es burch eine perpenbikuläre Linie, die von einer ber längern Seiten zu ber andern reichte, in awei gleiche Theile. Sinen dieser Theile strich ich mit einer rothen, ben andern mit einer blauen Farbe an; das Papier war sehr schwarz und die Farben stark und satt ausgetragen, damit die Erscheinung besto lebhaster sein möchte.

35.

Daß hier das Papier schwarz sein musse, ist eine ganz unnöthige Bedingung: denn wenn das Blaue und Rothe start und
dick genug ausgetragen ist, so kann der Grund nicht mehr durchbliden, er sei von welcher Farbe er will. Wenn man jedoch die Newtonische Hypothese kennt, so sieht man ungefähr, was es heißen soll. Er fordert hier einen schwarzen Grund, damit ja nicht etwas von seinem supponirten unzerlegten Licht durch die ausgetragenen Farben als durchfallend vermuthet werden könne. Allein, wie schindert mehr die Wedingung hier ganz unnüt, und nichts verhindert mehr die wahre Einsicht in ein Phänomen oder einen Versuch, als überstüssige Bedingungen. Eigentlich heißt alles nichts weiter, als man verschaffe sich zwei gleiche Vierecke von rothem und blauem steisen Bapier und bringe sie genau neben einander.

Bollte nun der Verfasser fortsahren, seinen Versuch richtig zu beschreiben, so mußte er vor allen Dingen die Lage, Stellung, genug die Lokalität dieses zweisardigen Papiers genau angeben, anstatt daß sie jest der Leser erst aus dem später Folgenden nach und nach, mühsam und nicht ohne Gesahr, sich zu vergreisen, einzeln zusammensuchen muß.

36.

Dieses Papier betrachtete ich durch ein gläsernes massives Prisma, bessen zwei Seiten, durch welche das Licht zum Auge gelangte, glatt und wohl polirt waren und in einem Winkel von ungefähr 60 Graben zusammenstießen, den ich den brechenden Minkel nenne. Und indem ich also nach dem Papier schaute, hielt ich das Prisma gegen das Fenster bergestalt, daß die langen Seiten des Papiers und das Prisma sich parallel gegen den Horizont verhielten, da denn jene Durchschnitislinie, welche die beiden Farben trennte, gegen denselben rechtwinklicht gerichtet war —

Im Englischen steht anstatt rechtwinklicht parallel, welches offenbar ein Druckseller ist. Denn die langen Seiten des farbigen Bapiers und die Durchschnittslinie können nicht zugleich parallel mit dem Horizont sein. Im Lateinischen steht perpendikulär, welches an sich ganz richtig ist; da aber nicht von einem Grundrisse, sondern einem räumlichen Berhältnisse die Rede ist, so versteht man leicht vertikal darunter, wodurch der Bersuch in Konsusion geriethe. Denn das farbige Papier muß flach liegen, und die kurzen Seiten müssen, wie wir angeben, mit dem Horizont, oder wenn man will, mit der Fensterdank, einen rechten Winkel machen.

38.

— und das Licht, das von dem Fenster auf das Rapier siel, einen Winkel mit dem Papier machte, demjenigen gleich, in welchem das Papier das Licht nach dem Auge zurückwarf.

30

Die kann man sagen, daß das allgemeine Tageslicht — benn hier scheint nicht vom Sonnenlichte die Rede zu sein — einen Winkel mit dem Papier mache, da es von allen Enden hier darauf sällt? Auch ist die Bedingung ganz unnöthig; denn man könnte die Borrichtung eben so gut an der Seite des Fensters machen.

40

Jenseits bes Prisma's war die Fensterbrüstung mit schwarzem Tuche beschlagen, welches also sich im Dunkeln besand, damit kein Licht von daher kommen konnte, das etwa an den Kanten des Papiers vorbei zu dem Auge gelangt wäre, sich mit dem Lichte des Papiers vermischt und das Phänomen unsicher gemacht hätte.

41.

Warum fagt er nicht lieber jenfeits bes farbigen Bapiers? Denn bieses tommt ja naber an bas Kenster zu fteben. und das schwarze Tuch soll nur dazu bienen, um bem farbigen Papier einen bunkeln hintergrund zu verschaffen. Wollte man biese Borrichtung gehörig und beutlich angeben, so murbe es auf folgende Beise geschehen: "man beschlage ben Bandraum unter einer Fensterbant bis an ben Jugboben mit schwarzem Tuche: man verschaffe sich ein Barallelogramm von Bavve und überziebe es zur Salfte mit rothem, zur Salfte mit blauem Bapier, welche beibe an ber turgen Durchschnittslinie jusammenftoßen. Diese Bappe bringe man flachliegend, etwa in ber halben Sobe ber fcmars beschlagenen Fensterbruftung, vor berfelben bergeftalt an, daß fie bem etwas weiter abstebenden Beobachter wie auf fomargem Grunde erscheine, ohne daß von dem Gestelle, worauf man fie angebracht, etwas zu feben fei. Ihre langeren Seiten follen fich zur Genftermand parallel verhalten, und in berfelben Richtung halte ber Beobachter auch bas Prisma, wodurch er nach gedachtem Bapier hinblict, einmal ben brechenden Winkel aufwärts und sodann benfelben untermarts gefebrt."

Was heißt nun aber diese umständliche Borrichtung anders, als man bringe das eben beschriebene doppelfardige Papier auf einen schwarzen Grund, oder man klebe ein rothes und ein blaues Biered horizontal neben einander auf eine schwarzgrundirte Tasel und stelle sie vor sich hin; benn es ist ganz gleichgültig, ob dieser schwarze Grund auch einigermaßen erleuchtet sei und allensalls ein dunkles Grau vorstelle; das Phanomen wird immer dasselbe sein. Durch die sammtlichen Newtonischen Bersuche jedoch geht eine solche

pedantische Genauigkeit, alles nach seiner Hypothese unzerlegte Licht zu entsernen und dadurch seinen Experimenten eine Art von Reinslichkeit zu geben, welche, wie wir noch genugsam zeigen werden, durchaus nichtig ist und nur zu unnützen Forderungen und Bestingungen die Beranlassung giebt.

42.

Als biese Dinge so geordnet waren, sand ich, indem ich den brechenwirkel des Prisma's auswärts kehrte und das farbige Papier schendar in die Höhe hob, daß die blaue Hilte durch die Brechung höher gehoden wurde, als die rothe Hälfte. Wenn ich dagegen den brechenden Winkel unterwärts kehrte, so daß das Papier durch die Brechung heradgezogen schen, so war die blaue Hälfte tieser heruntergeführt als die rothe.

43.

Wir haben in unserm Entwurf ber Farbenlehre die dioptrisschen Farben ber zweiten Klasse und besonders die subjektiven Berssuche umständlich genug ausgeführt, besonders aber im 18. Kapitel von Paragraph 258 dis 284 auf das genaueste dargethan, was eigentlich vorgeht, wenn farbige Bilder durch Brechung verrückt werden. Es ist dort auf das klarste gezeigt, das an farbigen Bildern, eben wie an farblosen, farbige Känder entstehen, welche mit der Fläche entweder gleichnamig oder ungleichnamig sind, in dem ersten Falle aber die Farbe der Fläche begünstigen, in dem andern sie beschmuzen und unscheindar machen; und diese ist es, was einem leichtsinnigen oder von Vorurtheilen benebelten Besodachter entgeht und was auch den Autor zu der übereilten Folgerung versührte, wenn er ausruft:

44

Deßhalb in beiben Fällen bas Licht, welches von ber blauen Hälfte bes Papiers durch bas Prisma zum Auge kommt, unter benfelben Umftänden eine größere Refraktion erleibet als das Licht, das von ber rothen Hälfte kommt, und folglich refrangibler ift als bieses.

45.

Dieß ist nun ber Grund: und Ecktein bes Newtonischen optisschen Werks; so sieht es mit einem Experiment aus, das dem Verfasser so viel zu bedeuten schien, daß er es aus hunderten beraushob, um es an die Spize aller chromatischen Erfahrungen zu sezen. Wir haben schon (E. 268) bemerkt, wie kaptiös und taschenspielerisch dieser Bersuch angegeben worden; denn wenn die Erscheinung einigermaßen kauschen soll, so muß das Rothe ein Binnoberroth und das Blaue sehr dunkelblau sein. Nimmt man Hellblau, so wird man die Täuschung gleich gewahr. Und warum ist denn Niemanden eingefallen, noch eine andere verfängliche Frage zu thun? Nach der Newtonischen Lehre ist das Gelbroth am wenigsten refrangibel, das Blauroth am meisten; warum

nimmt er benn also nicht ein violettes Bavier neben bas rothe, sondern ein dunkelblaues? Ware die Sache wahr, so mußte die Berschiedenheit ber Refrangibilität bei Gelbroth und Biolett weit ftarker sein, als bei Gelbroth und Blau. Allein bier findet fic ber Umftand, daß ein violettes Papier bie prismatischen Ranber weniger verstedt, als ein dunkelblaues; wovon sich jeder Beobachter nunmehr, nach unserer umftandlichen Anleitung, leicht überzeugen tann. Wie es dagegen um die Newtonische Beobachtungsgabe und um die Genauigkeit seiner Experimente ftebe, wird Jeber, ber Augen und Sinn hat, mit Bermunderung gemahr werben; ja man barf breift sagen, wer batte einen Mann von fo ankerordentlichen Gaben, wie Newton war, burch ein foldes Sotuspotus betrügen konnen, wenn er fich nicht felbft betrogen batte? Nur Derjenige, ber die Gewalt bes Gelbstbetruges tennt und weiß, daß er gang nabe an die Unredlichkeit grangt, wird allein bas Verfahren Newtons und seiner Schule fic erklaren konnen.

Wir wollen nur noch mit wenigem auf die Rewtonische Rigur. Die eilfte seiner zweiten Tafel, welche bei ibm felbst nachzuseben ware, die Aufmerksamkeit erregen. Sie ift versvektivisch konfus gezeichnet und hat nebenher noch etwas merkwürdig Raptiofes. Die zweifarbige Pappe ift hier durch Dunkel und Sell unterfcbieben, die rechtwinklichte Lage ibrer Rlache gegen bas Kenfter ift ziemlich beutlich angegeben; allein bas burche Brisma bewaffnete Auge fteht nicht an ber rechten Stelle; es mußte in Giner Linie mit ber Durchschnittslinie ber gefarbten Bappe fteben. Auch ift Die Berrudung ber Bilber nicht gludlich angegeben; benn es fiebt aus, als wenn fie in der Diagonale verrückt würden, welches boch nicht ist: benn sie werden nur, je nachdem ber brechende Winkel gehalten wird, vom Beobachter ab ober jum Beobachter ju gerudt. Bas aber bochft mertwurdig ift, barf Riemanden entgeben. Die verrudten, nach der Newtonischen Lebre bivers refrangirten Bilder sind mit Saumen vorgestellt, die im Original an bem dunkeln Theil undeutlich, an dem hellen Theil fehr beutlich zu feben find, welches lette auch die Tafeln zur lateinischen Uebersebung zeigen. Wenn also bei biesem Experimente nichts meiter geschieht, als daß ein Bild weiter gerudt werbe als bas andre, warum läßt er benn die Bilber nicht in ihren Linien eingeschlossen, warum macht er sie breiter, warum giebt er ihnen perfließende Saume? Er bat also biefe Saume mobl gefeben: aber er tonnte fich nicht überzeugen, bag biefen Saumen, und teinesweges einer biverfen Refrangibilität, bas Phanomen guguschreiben sei. Warum erwähnt er denn im Texte dieser Erscheis nung nicht, die er boch forgfältig, obgleich nicht gang richtig, in Kupfer stechen läßt? Wahrscheinlich wird ein Newtonianer darauf ants worten: "das ist eben noch von dem undekomponirten Lichte, das wir niemals ganz los werden können und das hier sein Unwesen treibt."

### Bweiter Derfud.

47

In wiefern auch dieser Bersuch auf einer Täuschung beruhe, wie der vorige, ist nunmehr unsere Pflicht, klar zu machen. Wir sinden aber dießmal gerathener, den Bersasser nicht zu unterbrechen, sondern ihn ausreden zu lassen, alsdann aber unsere Gegenrede im Zusammenhange vorzutragen.

48.

Um bas vorgemeldete Papier, bessen eine Hälfte blau, die andre roth angestrichen und welches steif wie Pappe war, wickelte ich einen Faden schwarzer Seibe mehrmals um, dergestalt, daß es aussah, als wenn schwarze Linien über die Farbe gezogen wären, oder als wenn schwarze linien über darauf sielen. Ich hätte eben so gut schwarze Linien mit einer Feder ziehen können, aber die Seibe bezeichnete seinere Striche.

40

Dieses so gefärbte und liniirte Papier befestigte ich an eine Band, so daß eine Farbe zur rechten, die andere zur linken Hand zu stehen kam. Genau vor das Papier, unten, wo die beiden Farben zusammentrasen, stellte ich ein Licht, um das Papier start zu besteuchten: benn das Experiment war bei Nacht angestellt.

50.

Die Flamme der Kerze reichte dis zum untern Rande des Papiers, oder um ein weniges höher. Dann, in der Entfernung von sechs Fuß und ein oder zwei Zoll von dem Napier an der Wand, richtete ich eine Glaslinse auf, welche vier und einen Viertelzoll breit war, welche die Strahlen, die von den rerschiedenen Bunkten des Papiers herkamen, aufsassen und, in der Entfernung von sechs Juß, ein oder zwei Zoll auf der andern Seite der Linse, in so viel andern Punkten zusammendringen und das Bild des fardigen Papiers auf einem weißen Papier, das dortsin gestellt war, abbilden sollte, auf die Art, wie die Linse in einer Ladenösstung die Vilder der Objekte draußen auf einen weißen Vogen Papier in der dunkeln Kammer werfen mag.

Das vorgebachte weiße Papier stand vertikal zu dem Horizont und parallel mit der Linse. Ich bewegte dasselbe manchmal gegen die Linse, manchmal von ihr weg, um die Pläte zu sinden, wo die Bilder der blauen und rothen Theile des Papiers am deutlichsten erscheinen würden. Diese Pläte konnte ich leicht erkennen an den Bildern der schwarzen Linien, die ich hervorgebracht hatte, indem ich die Seide um das Papier wand; denn die Bilder dieser seinen und zarten Linien, die sich wegen ihrer Schwärze wie ein Schatten auf

ber Karbe absetten, waren buntel und taum fichtbar, außer wenn bie Farbe an jeber Seite einer jeben Linte gang beutlich begrangt war. Deswegen bezeichnete ich fo genau als möglich bie Mate, mo die Bilder der blauen und rothen Sälfte des farbigen Bapiers am beutlichften erschienen. 3ch fand, bag, wo bie rothe Salfte gang beutlich war, die blaue Sälfte verworren erschien, fo bag ich bie barauf gezogenen schwarzen Linien taum feben tonnte; im Gegentheil, wo man die blaue Sälfte beutlich unterscheiben konnte, erschien bie rothe verworren, so daß die schwarzen Linien barauf taum fichtbar waren. Zwischen ben beiben Orten aber, wo biese Bilber fich beutlich zeigten, war die Entfernung ein und ein halber Roll: benn die Entfernung bes weißen Babiers von ber Linfe, wenn bas Bilb ber rothen hälfte febr beutlich erschien, war um einen und einen balben Roll größer, als die Entfernung des weißen Papiers von der Linfe, wenn bas Bilb ber blauen Salfte fehr beutlich war. Daraus folgern wir, baß, indem bas Blaue und Rothe gleichmäßig auf bie Linfe fiel, boch bas Blaue mehr burch bie Linje gebrochen wurde, als bas Rothe, so daß es um anderthalb Roll früher konvergirte, und daß es beis wegen refrangibler sein muffe.

52

Rachdem wir den Berfasser angehört, seine Borrichtung wohl tennen gelernt und das, was er dadurch zu bewirken glaubt, vernommen haben, so wollen wir unsere Bemerkungen zu diesem Bersuche unter verschiedenen Aubriken vorbringen und denselben in seine Elemente zu zerlegen suchen, worin der Hauptvortheil aller Kontrovers mit Newton bestehen muß.

53

Unsere Betrachtungen beziehen sich also 1) auf bas Borbild, 2) auf die Beleuchtung, 3) auf die Linse, 4) auf das gewirkte Abbild und 5) auf die aus den Erscheinungen gezogene Folgerung.

54

1) Das Borbild. Ehe wir mit ber aus bem vorigen Berfuch uns schon bekannten doppelfarbigen Bappe weiter operiren, so muffen wir sie und ihre Eigenschaften uns erft naber bekannt machen.

55.

Man bringe mennigrothes und sattblaues Papier neben einander, so wird jenes hell, dieses aber dunkel und, besonders bei Nacht, dem Schwarzen kast ähnlich erscheinen. Widelt man nun schwarze Fäden um beide oder zieht man schwarze Linien darüber her, so ist ofsendar, daß man mit bloßem Auge die schwarzen Linien auf dem hellrothen in ziemlicher Entsernung ertennen wird, wo man eben diese Linien auf dem blauen noch nicht ertennen tann. Man dente sich zwei Männer, den einen im scharlachrothen, den andern im dunkelblauen Rocke, beide Aleider mit schwarzen Knöpsen; man lasse sie beide neben einander eine Straße heran gegen den Beodachter tommen, so wird dieser die Andpse des

rothen Rods viel eher sehen als die des blauen, und die beiden Personen mussen schon nahe sein, wenn beide Kleider mit ihren Knöpfen gleich deutlich dem Auge erscheinen sollen.

56.

Um daber das richtige Berbaltniß jenes Bersuches einzuseben. vermannigfaltige man ihn. Man theile eine vieredte Flache in vier gleiche Quadrate, man gebe einem Jeden eine besondere Farbe, man giebe schwarze Striche über fie alle bin, man betrachte sie in gewisser Entfernung mit blogem Auge ober mit einer Lorgnette, man verändere die Entfernung, und man wird burchaus finden, daß die schwarzen Fäben bem Sinne des Auges früher oder später erscheinen, keinesweges weil die verschiedenen farbigen Grunde besondere Eigenschaften haben, sondern bloß in fofern, als ber eine heller ift als ber andere. Run aber, um teinen Zweifel übrig zu laffen, widle man weiße Faben um die verschiedenen farbigen Papiere, man ziehe weiße Linien barauf, und die Falle werden nunmehr umgekehrt fein. Ja, um fich völlig ju überzeugen, so abstrahire man von aller Farbe und wiederhole bas Experiment mit weißen, schwarzen, grauen Bavieren, und immer wird man seben, daß bloß ber Abstand bes Hellen und Dunkeln Ursache ber mehrern ober wenigern Deut: lichkeit sei. Und so werden wir es auch bei dem Bersuche, wie Newton ibn vorschlägt, burchaus antreffen.

57.

2) Die Beleuchtung. Man fann das aufgestellte Bild durch eine Reihe angezündeter Wachsterzen, welche man gegen die Linse zu verdect, sehr start beleuchten, oder man bringt drei Wachsterzen unmittelbar an einander, so daß ihre drei Dochte gleichsam nur Eine Flamme geben. Diese verdectt man gegen die Linse zu und läßt, indem man beodachtet, einen Gehülsen die Flamme ganz nahe an dem Bilde sachte hin und wieder sühren, daß alle Theile desselben nach und nach lebhaft erleuchtet werden: denn eine sehr starte Erleuchtung ist nöthig, wenn der Verschuch einigermaßen deutlich werden soll.

58.

3) Die Linse. Wir sehen uns hier genothigt, einiges Alls gemeine vorauszuschiden, was wir sowohl an diesem Orte als auch tunftig zur richtigen Einsicht in die Sache bedurfen.

59.

Jebes Bild bilbet sich ab auf einer entgegengesesten glatten Fläche, wohin seine Wirtung in gerader Linie gelangen kann. Auch erscheint es auf einer rauben Fläche, wenn die einzelnen Theile des Bildes ausschließlich von einzelnen Theilen der entgegengesesten Fläche zurückgesendet werden. Bei einer kleinen Dessnung in der

Camera obscura bilben sich bie äußern Gegenstände auf einer weißen Tafel umgekehrt ab.

60.

Bei einer solchen Abbildung wird der Zwischenraum als leer gebacht; der ausgefüllte, aber durchsichtige Raum verrückt die Bilder. Die Phanomene, welche, bei Berrückung der Bilder durch Mittel, sich ausdringen, besonders die farbigen Erscheinungen, sind es, die uns bier besonders interessiren.

61.

Durch Brismen von breiseitiger Base und burch Linsen werben biejenigen Operationen vollbracht, mit benen wir uns besonders beschäftigen.

62

Die Linien sind gleichsam eine Bersammlung unendlicher Brismen; und zwar konvere eine Bersammlung von Brismen, die mit dem Rüden an einander stehen, konkave eine Bersammlung von Brismen, die mit der Schneide an einander stehen, und in beiden Fällen um ein Centrum versammelt mit krummlinigen Oberstächen.

63.

Das gewöhnliche Brisma, mit dem brechenden Binkel nach unten gekehrt, bewegt die Gegenstände nach dem Beobachter zu; das Brisma, mit dem brechenden Winkel nach oben gekehrt, rückt die Gegenstände vom Beobachter ab. Wenn man sich diese beiden Operationen im Kreise herum denkt, so verengt das erste den Raum um den Beobachter her; das zweite erweitert ihn. Daher muß ein konveres Glas im subjektiven Fall vergrößern, ein konkaves verkleinern; bei der Operation hingegen, die wir die obsjektive nennen, geschieht das Gegentheil.

64.

Die konvere Linse, mit der wir es hier eigentlich zu thun baben, bringt die Bilder, welche durch sie hineinsallen, ins Enge. Das bedeutendste Bild ist das Sonnenbild. Läst man es durch die Linse hindurchsallen, und fängt es bald hinter derselben mit einer Lafel auf, so sieht man es zuerst bei wachsender Entsernung der Lasel immer mehr sich verkleinern, bis es auf eine Stelle kommt, wo es nach Berhältniß der Linse seine größte Reinheit erreicht und am deutlichsten gesehen wird.

65

Schon früher zeigt sich bei biesen Bersuchen eine ftarte hipe und eine Entzundung der entgegengehaltenen Tafel, besonders einer schwarzen. Diese Wirtung außert sich eben so gut hinter bem Bildpunkte ber Sonne, als vor demselben; doch kann man sagen, daß ihr Bildpunkt und ber mächtigste Brennpunkt zusammenfalle.

66.

Die Sonne ist das entfernteste Bild, das sich bei Tage abbilden tann. Darum tommt es auch zuerst durch die Operation der Linse entschieden und genau begränzt zusammen. Will man die Wolken auf der Tasel deutlich sehen, so muß man schon weiter rüden. Die Berge und Wälder, die Häuser, die zunächst stehenden Bäume, alle bilden sich stusenweise später ab, und das Sonnenbild hat sich hinter seiner Bildstelle schon wieder sehr start ausgedehnt, wenn die nahen Gegenstände sich erst an ihrer Bildstelle zusammendrängen. So viel sagt uns die Ersahrung in Abssicht auf Abbildung äußerer Gegenstände durch Linsen.

67.

Bei bem Bersuche, ben wir gegenwärtig beleuchten, sind bie verschiedenfarbigen Flächen, welche mit ihren schwarzen Fäben hinter ber Linse abgebildet werden sollen, neben einander. Sollte nun eine früher als die andere deutlich erscheinen, so kann die Ursache nicht in der verschiedenen Entsernung gesucht werden.

68.

Newton wünscht seine diverse Refrangibilität dadurch zu beweisen; wir haben aber schon oben, bei Betrachtung des Borbildes, auseinandergeset, daß eigentlich nur die verschiedene Deutlickeit der auf verschiedenfarbigen Gründen angebrachten Bilder die Ursache der verschiedenen Erscheinungen hinter der Linse sei. Daß dieses sich also verhalte, haben wir näher zu zeigen.

69.

Wir beschreiben zuerst die Borrichtung, welche wir gemacht, um bei bem Bersuche aang sicher zu geben. Auf einem borizontal gelegten Geftelle findet fich an einem Ende Gelegenheit, bas Borbild einzuschieben. Bor demselben in einer Bertiefung konnen bie Lichter angebracht werden. Die Linse ift in einem vertitalen Brett befeftigt, welches fich auf bem Geftelle bin und wieber bewegen tast. Innerhalb bes Geftelles ift ein beweglicher Rahmen, an beffen Ende eine Tafel aufgerichtet ift, worauf die Abbildung vor fich geht. Auf diese Beise tann man die Linse gegen bas Borbild ober gegen die Tafel, und die Tafel entweder gegen beide au ober von beiben ab ruden, und die brei verschiedenen Theile, Borbild, Linfe und Tafel, fteben volltommen parallel gegen einander. Sat man ben Buntt, ber gur Beobachtung gunftig ift, gefunden. fo tann man burch eine Schraube ben innern Rabmen festbalten. Diese Borrichtung ist bequem und sicher, weil Alles zusammenftebt und genau auf einander past. Man fucht nun ben Buntt, wo das Abbild am deutlichsten ift, indem man Linse und Tafel bin und ber bewegt. Sat man diefen gefunden, so fangt man bie Beobachtung an.

----- ------ Abbruch zu thun - Ill itt iter ju weit zurüd gebi, .... ... .... 2 2'.Der 12. and wenn man fie unter am Dage, bag bie ftart rem ar ar ar ar and abitechenden er .-.... 7m. Ran fiebt Schwarz auf ... -- Inn Girary auf Inbigblau = :: : :en übrigen Garben -im ........ Can ce aber fur bat ine . . 14 Temizer Abftechende beut and and a second and a second aben wir noch --- u rie ruffen Lie bie Remtenifche auf in La bim bornefaßten Borurtbeil and a lante tefebene Ericheit the Antere viels ungen in bemignens au bes Be-T-1 - 11:00.

and being, Die is mit ben Brat .... Coluniene Das roullommenfte . reit -- .. lagnen. Ja wir ergreifen en nungen Bunft aufmerb ere .. feitage immen mit. Es Commercial and and and an Bert Cemeift. Denn genitig im finne biopmifden eibien ine einer Theorie bie nie bie genigene, a non anierm blogen die malfier bert einanter burhaus ber-.... 1 : Gaue miffich is bermate. Denn ... Die beit angeitrichen, batte grine ..... E erin bique Borpange, und ein . . .... tliche fur Chute veraus. Ber Con in. einen Theilen mis einem ge-. . . . . inma: ine Muge faffen tonne . . . . . . emt beutich, wir menbeten aber De Ballengemmer, fo murten mir bie ..... ieineswegs bestimmt erbliden, --- .... aben wir bas Frauengimmer - gen - be Bieger wie im Rebel ericbeinen, und in . Bilder ber übrigen Theile gang - Tig a wire mmer etwas por und etwas jurud

vas Hellblaue grünlich, das Dunkelblaue sast schwarz; das Gelbe nähert sich dem Weißen, weil auch das Weiße gelb wird, und das Gelbrothe wächst auch nach seiner Art, so daß also die Farben der aktiven Seite auch hier die helleren und wirksameren, die der passiven hingegen die dunkleren und unwirksameren bleiben. Man dat also dei diesem Versuch besonders die Farben der passiven Seite hell und energisch zu nehmen, damit sie dei dieser Nachtoperation etwas verlieren können. Bringt man nun auf diese fardigen etwas verlieren sonnen. Bringt man nun auf diese fardigen slächen kleine schwarze, weiße und graue Vilder, so werden sie siehe angezeigten Sigenschaften mit sich bringen; sie werden deutlich sein, in sosern sie als Hell und Dunkel von den Farben mehr oder weniger abstechen. Seen dasselbe gilt, wenn man auf die schwarzen, weißen und grauen, so wie auf die fardigen Flächen fardige Vilder bringt.

74.

Bir haben diesen Apparat der Borbilder, um zur Gewißheit zu gelangen, dis ins Ueberslüssige vervielfältigt; benn dadurch untersscheidet sich ja bloß der Experimentirende von dem, der zufällige Erscheinungen, als wären es unzusammenhängende Begebenheiten, andlickt und anstaunt. Newton such dagegen seinen Schüler immer nur an gewissen Bedingungen sestzuhlaten, weil veränderte Bedingungen seiner Meinung nicht günstig sind. Man kann daher die Rewtonische Darstellung einer perspektivisch gemalten Theaters dekonation vergleichen, an der nur aus einem einzigen Standpunkte Alle Linien zusammentressend und passend gesehen werden. Aber Rewton und seine Schüler leiden nicht, daß man ein wenig zur Seite trete, um in die offenen Koulissen zu sehen. Dabei verssichern sie dem Zuschauer, den sie auf seinem Stuhle sesthalten, es seit eine wirklich gescholssen und undurchdringliche Wand.

75

Bir haben bisher referirt, wie wir die Sache bei genauer Aufmerksamkeit gefunden; und man sieht wohl, daß einerseits die Täuschung dadurch möglich ward, daß Newton zwei farbige Flächen, eine helle und eine dunkle, mit einander vergleicht und verlangt, daß die dunkle leisten soll, was die helle leistet. Er führt sie uns vor, nur als an Farbe verschieden, und macht uns nicht aufmerksam, daß sie auch am Helldunkel verschieden sind. Wie er aber andrerseits sagen kann, Schwarz auf Blau sei alsdann sichtbar gewesen, wenn Schwarz auf Roth nicht mehr erschien, ist uns ganz und gar unbegreisslich.

76.

Bir haben zwar bemerkt, daß, wenn man für die weiße Tasel bie Stelle gefunden hat, wo sich das Abbild am deutlichsten zeigt, man mit derselben noch etwas weniges vor und rüdwärts geben tann, ohne ber Deutlichkeit merklich Abbruch zu thun. Wenn man jedoch etwas zu weit vor ober zu weit zurud geht, so nimmt die Deutlichkeit ber Bilder ab, und wenn man fie unter fich vergleicht, geschiebt es in bem Mage, bag bie ftart vom Grunde abstechenden fich langer als die schwach abstechenden erhalten. So fieht man Weiß auf Schwarz noch ziemlich beutlich, wenn Beiß auf Grau undeutlich wird. Man fiebt Schwarz auf Mennigroth noch einigermaßen, wenn Schwarz auf Indigblau schon verschwindet; und so verhalt es fich mit ben übrigen garben burch alle Bedingungen unserer Borbilber. Daß es aber fur bas Abbild eine Stelle geben tonne, wo das weniger Abstechende beutlich, das mehr Abstechende undeutlich fet, bavon baben wir noch teine Spur entbeden tonnen, und wir muffen also bie Remtonische Uffertion bloß als eine beliebige, aus bem porgefaßten Borurtbeil entsprungene, blog mit ben Augen bes Beiftes gesehene Erscheinung balten und angeben. Da ber Apparat leicht ift, und bie Berfuche teine großen Umstande erfordern, fo find Andere vielleicht gludlicher, etwas zu entbeden, was wenigstens zu bes Beobachters Entschuldigung dienen tonne.

77.

5) Folgerung. Nachbem wir gezeigt, wie es mit ben Bramiffen ftebe, fo haben wir unfres Beduntens bas volltommenfte Recht, die Folgerung ohne weiteres zu laugnen. Ja wir ergreifen biefe Gelegenheit, ben Lefer auf einen wichtigen Buntt aufmert fam ju machen, ber noch oftere jur Sprache tommen wirb. Ge ist ber, daß die Newtonische Lehre burchaus zu viel beweift. Denn wenn fie mahr mare, fo tonnte es eigentlich gar teine bioptrifden Fernröhre geben, wie benn auch Remton aus feiner Theorie bie Unmöglichteit ihrer Berbefferung folgerte; ja felbft unferm bloken Auge mußten farbige Gegenstände neben einander durchaus verworren erscheinen, wenn fich die Sache wirklich fo verbielte. Denn man bente sich ein haus, bas in vollem Sonnenlicht ftunbe; es batte ein rothes Biegelbach, mare gelb angestrichen, batte grune Schaltern, hinter ben offenen Genftern blaue Borbange, und ein Frauenzimmer gienge im violetten Rleide jur Thure beraus. Betrachteten wir nun bas Bange mit feinen Theilen aus einem gewiffen Standpunkte, wo wir es auf einmal ine Muge faffen tonnten, und bie Biegel maren uns recht beutlich, wir wendeten aber bas Auge sogleich auf bas Frauenzimmer, so wurden wir bie Form und die Falten ihres Rleibes teineswegs bestimmt erbliden, wir mußten vorwarts treten, und faben wir bas Frauenzimmer beutlich, fo mußten uns die Ziegel wie im Rebel ericeinen, und wir batten bann auch, um die Bilber ber übrigen Theile game bestimmt im Auge zu baben, immer etwas por und etwas medd

zu treten, wenn die prätendirte, im zweiten Cxperiment erwiesen sein sollende diverse Refrangibilität stattfande. Gin Gleiches gilt von allen Augengläsern, sie mögen einsach ober zusammengesetztein, nicht weniger von der Camera obscura.

78.

Ja daß wir eine dem zweiten Newtonischen Experiment unmittelbar verwandte Instanz beibringen, so erinnern wir unsere Leser an jenen optischen Kasten, in welchem stark erleuchtete Bilder von Hauptstädten, Schlössern und Plätzen durch eine Linse angesehen und verhältnismäßig vergrößert, zugleich aber auch sehr klar und deutlich erblicht werden. Man kann sagen, es sei hier der Newtonische Bersuch selbst, nur in größerer Mannigsaltigkeit, subjektiv wiederholt. Wäre die Newtonische Hypothese wahr, so könnte man unmöglich den hellblauen himmel, das hellgrüne Meer, die gelb- und blaugrünen Bäume, die gelben Häuser, die rothen Ziegeldächer, die bunten Kutschen, Livreen und Spaziergänger neben einander zugleich deutlich erblicken.

Noch einiger andern wunderlichen Konsequenzen, die aus der Newtonischen Lehre hersließen, mussen wir erwähnen. Man gebenke der schwarzen Bilder auf verschiedenfardigen, an Hellung nicht alzusehr von einander unterschiedenen Flächen. Nun fragen wir, ob das schwarze Bild benn nicht auch das Necht habe, seine Gränze zu bestimmen, wenn es durch die Linse durchgegangen ist? Zwei schwarze Bilder, eins auf rothem, das andere auf blauem Grunde, werden beibe gleich gebrochen; denn dem Schwarzen

Zwei schwarze Bilber, eins auf rothem, bas andere auf blauem Grunde, werden beibe gleich gebrochen; denn dem Schwarzen schreibt man doch keine diverse Refrangibilität zu. Kommen aber beide schwarze Bilber mit gleicher Deutlickkeit auf der entgegenz gehaltenen weißen Tafel an, so möchten wir doch wissen, wie sich der rothe und blaue Grund geberden wollten, um ihnen die einmal scharsbezeichneten Gränzen streitig zu machen. Und so kimmt denn auch die Erfahrung mit dem, was wir behaupten, vollkommen überein; so wie das Unwahre und Ungehörige der Newtonischen Lehre immer mächtiger in die Augen springt, je länger man sich damit, es sei nun experimentirend oder nachdentend, beschäftigt.

80.

Fragt man nun gar nach farbigen Bilbern auf farbigem Grund, so wird ber prätendirte Bersuch und die daraus gezogene Folgerung ganz lächerlich: denn ein rothes Bild auf blauem Grunde lönnte niemals erscheinen und umgekehrt. Denn wenn es der rothen Gränze beliebte, deutlich zu werden, so hätte die blaue keine Lust, und wenn diese sich endlich bequemte, so wäre es jener nicht gelegen. Fürwahr, wenn es mit den Elementen der Farbenlehre so beschaften wäre, so hätte die Natur dem Seben,

bem Gewahrwerden ber sichtbaren Erscheinungen, auf eine fanbre Beise vorgearbeitet.

81.

So sieht es also mit den beiden Experimenten aus, auf welche Newton einen so großen Werth legte, daß er sie als Grundpfeiler seiner Theorie an die erste Stelle des Werkes brachte, welches zu ordnen er sich über dreißig Jahre Zeit nahm. So beschaffen sind zwei Versuche, deren Ungrund die Natursorscher seit hundert Jahren nicht einsehn wollten, obgleich das, was wir vorgebracht und einz gewendet haben, schon öfters in Druckschriften dargelegt, behauptet und eingeschäft worden, wie uns davon die Geschichte umständlicher belehren wird.

# Zweite Proposition. Zweites Theorem.

Das Licht ber Sonne besteht aus Strahlen von verschiebener Refrangibilität.

82.

Rachdem wir also schon farbige Lichter kennen gekernt, welche sogar durch das matte Kerzenlicht aus den Oberstächen farbiger Körper herausgelocht werden, nachdem man uns das Abgeleitete oder erst Abzuleitende schon bekannt gemacht, so wendet sich der Berfasser an die rechte Quelle, zur Sonne nämlich, als demjenigen Lichte, das wir gern für ein Urlicht annehmen.

83.

Das Licht ber Sonne also, heißt es, besteht aus Strahlen von verschiedener Refrangibilität. Warum wird denn aber hier ber Sonne vorzüglich erwähnt? Das Licht des Mondes, der Sterne, einer jeden Kerze, eines jeden hellen Bildes auf dunkelm Grunde ist in dem Fall, uns die Phanomene zu zeigen, die man hier der Sonne als eigenthümlich zuschreibt. Sei es auch, daß man sich der Sonne zu den Bersuchen, welche wir die objektiven genannt haben, wegen ihrer mächtigen Wirkung bediene, so ist dieß ein Umstand, der für den Creerimentator günstig ist, aber keineswegs eine Grunderscheinung, an die man eine Deorie anlehnen könnte.

84.

Bir haben beswegen in unserm Entwurse bei ben bioptrifden Bersuchen ber zweiten Klasse die subjektiven vorangestellt, weil sich aus benselben beutlich machen laßt, baß hier keinesweges von Licht, noch Lichtern, sondern von einem Bilbe und bessen Granzen die Rebe sei; ba benn die Sonne vor keinem andern Bilbe, ja nicht

vor einem hell: ober bunkelgrauen auf schwarzem Grunde, ben minbeften Borzug hat.

85.

Jedoch nach der Newtonischen Lehre sollen ja die Farben im Lichte steden, sie sollen daraus entwicklt werden. Schon der Titel des Wertes deutet auf diesen Zwed hin. Schon dort werden wir auf die Colours of Light hingewiesen, auf die Farben des Lichtes, wie sie denn auch die Newtonianer die auf den heutigen Tag zu nennen pslegen. Rein Wunder also, daß dieser Sat auch dier also gestellt wird. Lasset und jedoch untersuchen, wie der Berkasser diese Fundament seiner chromatischen Lehre mit acht Experimenten zu beweisen dentt, indem er das dritte die zum zehnten diesem Endzwecke widmet, welche wir nunmehr der Reihe nach durchgehen.

# Dritter Derfud.

86.

Bir versolgen des Versassers Vortrag hier nicht von Wort zu Wort: denn es ist dieses der allgemein bekannte Versuch, da man durch eine kleine Deffnung des Fensterladens das Sonnendild in eine dunkle Kammer sallen läßt, solches durch ein horizontal gestelltes Prisma, dessen brechender Winkel nach unten gerichtet ist, auffängt; da denn das Vild, an die entgegengesetzte Wand in die Höhe gebrochen, nicht mehr farblos und rund, sondern längslich und farbig erscheint.

87.

Bie es eigentlich mit biefem Phanomen beschaffen fei, wiffen alle Theilnehmende nunmehr genau, welche basjenige wohl inne haben, mas von uns über die bioptrischen Farben ber zweiten Klasse überhaupt, vorzüglich aber über die objektiven vom 20. bis 24. Rapitel umständlich vorgetragen worden; so wie wir uns deßhalb noch besonders auf unsere zweite, fünfte und sechste Tafel berufen. Es ist baraus flar, daß die Erscheinung, wie sie aus bem Brisma tritt, teinesweges eine fertige fei, sonbern baß fie, je naher und je weiter man die Tafel halt, worauf sie sich ab= bilden soll, immer neue Verhältnisse zeigt. Sobald man dieses eingesehen bat, so bedarf es gegen Dieses britte Experiment, ja gegen bie gange Newtonische Lebre, teines Streites mehr; benn ber Meifter sowohl als die Schuler stellen ben Bersuch, auf ben fie ihr größtes Gewicht legen, völlig falfc vor, wie wir folches auf unserer Tafel, welche mit VI. a. bezeichnet ift, por die Augen bringen.

88

Sie geben nämlich, ber Bahrheit gang guwiber, vor, bas Bhanomen sei, wie es aus dem Brisma beraustomme, fertig. man sehe die Karben in dem verlängerten Bilde gleich in ber felben Ordnung und Proportion; in biefer Ordnung und Proportion machfe nun das Bild, bei mehr entfernter Tafel, immer an Lange, bis es, ba wo fie es endlich fest zu balten belieben, ungefähr um fünfmal länger ift als breit. Wenn fie nun biet Bild auf diese Stelle fixirt, beobachtet, gemessen und auf allerlei Beise gehandhabt haben, so ziehen fie ben Schluß, wenn in bem runden Bilbe, das fie ben Abalang eines Strabls nennen, alle Theile gleich refrangibel wären, so müßten sie nach der Refraktion alle an dem gleichen Orte anlangen und das Bild also noch immer erscheinen wie vorher. Run aber ift bas Bild langlicht; es bleiben also einige Theile bes sogenannten Strahls gurud, andere eilen por, und also muffen sie in sich eine verschiedene Determinabilität durch Refraktion und folglich eine diverfe Refrangibilität haben. Kerner ist dieses Bild nicht weiß, sondern vielfarbig, und last eine auf einander folgende bunte Reibe seben: daber fie benn and schließen, daß jene angenommenen, divers refrangibeln Strablen auch diverse Farben haben muffen.

89.

Hierauf antworten wir gegenwärtig nichts weiter, als baß bas ganze Raisonnement auf einen salsch dargestellten Bersuch gebant ist, der sich in der Natur anders zeigt als im Buche; wodei hauptsächlich in Betrachtung kommt, daß das prismatische Bild, wie es aus dem Prisma tritt, keinesweges eine stetige sardige Reihe, sondern eine durch ein weißes Licht getrennte sardige Technung darstellt. Indem nun also Newton und seine Schaler dieses Phanomen keineswegs, wie sie es hätten ihun sollen, entwicklen, so mußte ihnen auch seine eigentliche Natur verborgen bleiden und Irrthum über Irrthum sich anhausen. Wir machen besonders auf das, was wir jeht vortragen werden, den Leser ausmerksam.

90.

Newton, nachdem er die Erscheinung forgfältig gemeffen und mancherlei dabei vorkommende Umftande, nur die rechten nicht, beobachtet, fährt fort:

Die verschiebene Größe ber Definung in bem Fenfterlaben und bie verschiebene Stärke ber Prismen, woburch bie Strahlen hindunggeben, machen keine merkliche Beranderung in der Lange bes Bibes.

91.

Diese beiben Affertionen find völlig unwahr, weil gerade bie Große bes Bilbes, jo wie die Große bes Bintels bes gebrauchten

Brisma's, vorzüglich die Ausdehnung der Länge des Bildes gegen seine Breite bestimmt und verschieden macht. Wir werden der ersten dieser beiden Wirkungen eine Figur auf unsern Taseln widmen und hier das Nöthige zur näheren Einsicht des Verhältnisses aussprechen.

92.

Unsern aufmerksamen Lesern ist bekannt, daß, wenn ein helles Bild verrudt wird, ber gelbrothe Rand und ber gelbe Saum in bas Bild binein, ber blaue Rand und ber violette Saum hingegen aus dem Bilde hinaus strebe. Der gelbe Saum tann niemals weiter gelangen als bis zum entgegengeseten blauen Rande, mit bem er fich jum Grun verbindet; und bier ift eigentlich bas Ende des innern Bildes. Der violette Saum geht aber immer seiner Wege fort und wird von Schritt zu Schritt breiter. Rimmt man also eine kleine Deffnung und verrudt bas Lichtbild so lange, daß es nunmehr um funf Theile langer als breit erscheint, so ist dieß teineswegs die Normallange für größere Bilber unter gleicher Bebingung. Denn man bereite fich eine Pappe ober ein Blech, in welchem mehrere Deffnungen von verschiedener Größe oben an einer Horizon: tallinie ansteben: man schiebe biese Vorrichtung por bas Wasserprisma und lasse auf biese sammtlichen Deffnungen nun das Sonnenlicht fallen, und die durch das Prisma gebrochenen Bilder werden sich an der Band in jeder beliebigen Entfernung zeigen, jedoch fo, daß, weil sie alle an einer Horizontallinie oben anstehen, der violette Saum bei teinem Bilbe langer fein tann als beim andern. Ift nun bas Bild größer, fo' bat es ein anberes Berhaltniß zu biefem Saume, und folglich ift feine Breite nicht fo oft in ber Lange enthalten als am kleinen Bilbe. Man kann biefen Berfuch auch fubjektiv sehr bequem machen, wenn man auf eine schwarze Tafel weiße Scheiben von verschiedener Größe neben einander klebt, die aber, weil man gewöhnlich ben brechenden Winkel unterwärts halt, unten auf einer Borigontallinie aufsteben muffen.

Daß ferner die Stärke des Prisma's, d. h. die Bergrößerung seines Winkels, eine Disserna in der Länge des Bildes zur Breite machen müsse, wird Jedermann deutlich sein, der das, was wir im 210. und 324. Paragraph und zwar im dritten Punkte angebeutet und im Gange des Bortrags weiter ausgesührt haben, gegenwärtig hat, daß nämlich eine Hauptbedingung einer stärkern Färdung sei, wenn das Bild mehr verrückt werde. Da nun ein Prisma von einem größern Winkel das Bild stärker verrückt, als ein anderes von einem kleinern, so wird auch die Farbenerscheinung, unter übrigens gleichen Bedingungen, sehr verschieden sein. Wie es also mit diesem Experiment und seiner Beweisktast beschaffen sei, werden unsere Leser nun wohl ohne weiteres vollkommen einseben.

# Dierter Derfud.

94.

Der Beobachter blidt num durch das Prisma gegen das einfallende Sonnenbild oder gegen die bloß durch den Himmel erleuchtete Deffnung und kehrt also den vorigen objektiven Bersuch in einen subjektiven um; wogegen nichts zu sagen wäre, wenn wir dadurch nur einigermaßen gefördert würden. Allein das subjektive Bild wird hier so wenig auf seine Anfänge zurückgeführt, als vorher das objektive. Der Beobachter sieht nur das verlängerte stetig gefärbte Bild, an welchem der violette Theil abermals der längste bleibt.

95

Leiber verhehlt uns der Berfasser bei dieser Gelegenheit aber mals einen Hauptpunkt, daß nämlich die Erscheinung geradezn die umgekehrte sei von der, die wir disher an der Band er blidten. Bemerkt man dieses, so kann man die Frage auswersen, was würde denn geschehen, wenn das Auge sich an die Stelle der Lasel setzte? würde es denn die Farben in eben der Ordnung sehen, wie man sie auf der Lasel erblidt oder umgekehrt? und wie ist denn eigentlich im Ganzen das Berhältniß?

96

Diese Frage ist schon zu Newtons Zeiten aufgeworfen worben, und es fanden sich Bersonen, die gegen ihn behaupteten, bas Auge sehe gerade die entgegengesette Farbe, wenn es hinwarts blide, von der, welche herwarts auf die Tasel oder auch auf ein Auge falle, das sich an die Stelle der Tasel setzte. Rewton lehnt nach seiner Weise diesen Einwurf ab, anstatt ihn zu heben.

97.

Das wahre Verhaltniß aber ift bieses. Beibe Bilber haben nichts mit einander gemein. Es find zwei ganz verschiedene Bilber, bas eine herauswarts, bas andere herunterwarts bewegt, und also gesemäßig verschieden gefärbt.

98

Bon der Koeristenz dieser zwei verschiedenen Bilder, wovon das objektive berauswarts, das subjektive berunterwarts gefarbt ik, kann man sich auf mancherlei Weise überzeugen. Jedoch ift solgender Bersuch wohl der bequemste und vollkommenste. Man lasse mittelst einer Deffnung des Fensterladens von etwa zwei die drei Boll das Sonnendild durch das große Wasserprisma auf ein weißes, seines, über einen Rahmen gespanntes Papier hinauswarts gebrochen in der Entsernung anlangen, daß die beiden gesarben Ränder noch von einander abstehen, das Grun noch nicht endstanden, sondern die Mitte noch weiß sei. Man betrachte dieses

Bild hinter dem Rahmen; man wird das Blaue und Violette ganz deutlich oben, das Gelbrothe und Gelbe unten sehen. Run schaue man neben dem Rahmen hervor, und man wird durch das Prisma das hinuntergerückte Bild der Fensteröffnung umgekehrt gefärbt sehen.

Damit man aber beibe Bilber über und mit einander erblide, jo bediene man fich folgenden Mittels. Man mache bas Baffer im Brisma burch einige Tropfen Seifenspiritus bergestalt trübe, daß das Bild auf dem Papierrahmen nicht undeutlich, das Sonnenlicht aber bergestalt gemäßigt werbe, daß es dem Auge erträglich sei. Man mache alsbann, indem man sich hinter ben Rahmen stellt, an dem Ort, wo sich das gebrochene und gefärbte Bild abbildet, ins Papier eine kleine Deffnung und schaue hindurch, und man wird, wie vorher, bas Sonnenbild hinabgerudt feben. Nun tann man, wenn die in bas Bavier gemachte Deffnung groß genug ist, etwas zurudtreten und zugleich bas objektive burch: scheinende, aufwärts gefärbte Bild und das subjektive, bas sich im Auge darstellt, erbliden; ja man kann mit einiger Auf- und Abbewegung bes Baviers die gleichnamigen und ungleichnamigen Ränder beider Erscheinungen zusammenbringen, wie es beliebig ist: und inbem man fich von der Roerifteng ber beiben Erscheinungen überzeugt, überzeugt man sich zugleich von ihrem ewig beweglichen und werbend wirtsamen Wesen. Man erinnere fich biebei jenes bochft mertwurdigen Berfuchs E. 350-354, und familiarifire fich mit bemselben, weil wir noch öfters auf ihn zurücktommen muffen.

# Sünfter Verfud.

99.

Auch diesen Bersuch betrachtet Newton nur durch den Rebel bes Borurtheils. Er weiß nicht recht, was er sieht, noch was aus dem Bersuche solgt. Doch ist ihm die Erscheinung zum Behuf seiner Beweise außerordentlich willsommen, und er kehrt immer wieder auf dieselbe zurück. Es wird nämlich das Spektrum, das heißt jenes verlängerte fardige Bild der Sonne, welches durch ein horizontales Prisma im dritten Experiment hervorgebracht worden, durch ein vertikal stehendes Prisma ausgefangen und durch selbiges nach der Seite gebrochen, da es denn völlig wie vorher, nur etwas vorwärts gebogen, erscheint, so nämlich, daß der violette Theil vorausgebt.

100.

Rewton schließt nun baraus folgenbermaßen:

Läge die Ursache der Berlängerung des Bildes in der Brechung etwa dergestalt, daß die Sonnenstrahlen durch sie gerstreut, zersplittext und ausgeweitet wurden, so mußte ein solcher Effekt durch eine zweite Refraktion abermals hervorgebracht und das lange Bild, wenn man seine Länge durch ein zweites Prisma parallel mit bessen Achse, auffängt, abermals in die Breite gezogen und wie vorher aus einsander geworsen werden. Allein diese geschieht nicht, sondern das Sild geht lang, wie es war, heraus und neigt sich nur ein wonig; daher sich solgen läht, daß die Ursache der Erscheinung auf einer Eigenschaft des Lichtes beruhe, und daß diese Eigenschaft, da sie sich nun in so viel fardigen Lichtern einmal manissesten, dan deine weitere Einwirkung annehme, sondern, daß das Phänomen nunmehr undernaberlich bleibe, nur daß es sich bei einer zweiten Refraktion eiwas niederbückt, jedoch auf eine der Ratur sehr gemäße Weise, ind dem auch hier die mehr refrangibeln Strahlen, die violetten, voranszgehen und also auch ihre Eigenheit vor den übrigen sehen lassen.

101.

Newton begeht hiebei ben Fehler, ben wir icon früher gerügt baben, und ben er burch fein ganges Wert begebt, bag er nämlich bas prismatische Bilb als ein fertiges, unveranderliches anfiebt. ba es boch eigentlich immer nur ein werbenbes und immer abanberliches bleibt. Ber biefen Unterschied wohl gefaßt bat, ber kennt bie Summe bes gangen Streites und wird unfere Ginmenbungen nicht allein einsehen und ihnen beipflichten, fonbern er wird fie fich felbst entwideln. Auch haben wir schon in unserm Entwurfe bafür geforgt (205-207), baß man bas Berbaltniß biefes gegenwartigen Phanomens bequem einsehen tonne; wozu and unfere zweite Tafel bas Ibrige beitragen wird. Man muß nämlich Brismen von wenigen Graben, z. B. von 15, anwenden, wobei man bas Werden bes Bilbes beutlich beobachten tann. Berruct man subjettip nun burch ein Brisma bas Bild bergestalt. baß es in bie Sobe gehoben erscheint, so wird es in biefer Richtung gefärbt. Man sebe nun burch ein anderes Brisma, bas bas Bild im rechten Winkel nach ber Seite gerückt erscheint, so wird es in biefer Richtung gefärbt sein; man bringe beibe Prismen nunmehr treummeife über einander, so muß bas Bild nach einem allgemeinen Gefete sich in der Diagonale verrücken und sich in dieser Richtung färben: benn es ift in einem wie in bem anbern Falle ein werbenbes, erft entstebendes Bebilbe; benn die Rander und Saume entsteben blot in der Linie des Berrüdens. Jenes gebückte Bild Rewtons aber ift keinesweges das aufgefangene erfte, das nach der zweiten Refraktion einen Reverenz macht, sondern ein ganz neues, das nunmehr in ber ihm zugenöthigten Richtung gefärbt wirb. Ran tebre thrigens zu unfern angeführten Baragraphen und Tafeln nochmals jurud, und man wird die völlige Ueberzeugung beffen, was wir fagen, jum Gewinn haben.

Und auf diese Weise vorbereitet, gehe man nun bei Remton selbst bie sogenannte Allustration dieses Experiments und die ber

felben gewidmeten Figuren und Beschreibungen durch, und man wird einen Fehlschluß nach dem andern entdeden und sich überzeugen, daß jene Proposition keineswegs durch dieses Experiment irgend ein Gewicht erhalten habe.

102.

Indem wir nun, ohne unsere Leser zu begleiten, ihnen das Geschäft für einen Augenblick selbst überlassen, müssen wir auf die sonderbaren Wege ausmerksam machen, welche der Verfasser nunmehr einzuschlagen gedenkt.

103.

Bei bem fünften Bersuche erscheint das prismatische Bild nicht allein gesenkt, sondern auch verlängert. Wir wissen dieses aus unsern Elementen sehr gut abzuleiten: denn indem wir, um das Bild in der Diagonale erscheinen zu lassen, ein zweites Prisma nöthig haben, so heißt das eben so viel, als wenn die Erscheinung durch ein gedoppeltes Prisma hervorgebracht wäre. Da nun eine der vorzüglichsten Bedingungen der zu verbreiternden Farbenerscheinung das verstärkte Maß des Mittels ist (E. 210), so muß also auch diese Bild, nach dem Berhältniß der Stärke der angewendeten Prismen, mehr in die Länge gedehnt erscheinen. Man habe diese Ableitung beständig im Auge, indem wir deutlich zu machen suchen, wie kinstlich Newton es anlegt, um zu seinem Zwede zu gelangen.

Unsern Lesern ist bekannt, wie man das bei der Refraktion entstehende farbige Bild immer mehr verlängern könne, da wir die versschiedenen Bedingungen hiezu umskändlich ausgeführt. Nicht weniger sind sie überzeugt, daß, weil bei der Berlängerung des Bildes die farbigen Ränder und Säume immer breiter werden und die gegen einander gestellten sich immer inniger zusammendrängen, daß durch eine Berlängerung des Bildes zugleich eine größere Bereinigung seiner entgegengeseten Elemente vorgehe. Dieses erzählen und behaupten wir gerne, ganz einsach, wie es der Natur gemäß ist.

Remton hingegen muß sich mit seiner ersonnenen Unnatur viel ju schaffen machen, Bersuche über Bersuche, Fiktionen über Fiktionen

baufen, um zu blenben, wo er nicht überzeugen tann.

Seine zweite Proposition, mit deren Beweis er sich gegens wärtig beschäftigt, lautet doch, das Sonnenlicht bestehe aus versichieden refrangibeln Strahlen. Da diese verschiedenen Lichtstrahlen und Lichter integrirende Theile des Sonnenlichtes sein sollen, so begreift der Berfasser wohl, daß die Forderung entstehen könne und musse, diese verschiedenen Wesen doch auch abgesondert und deutlich vereinzelt neben einander zu sehen.

Schon wird das Phanomen des britten Experiments, das gewöhnliche Spektrum, so erklart, daß es die aus einander

geschobenen verschiebenen Lichter des Sonnenlichtes, die aus einander gezogenen verschiebenfarbigen Bilder des Sonnendildes zeige und manisestire. Allein dis zur Absonderung ist es noch weit hin. Sine stetige Reihe in einander greisender, aus einander gleichsam quellender Farben zu trennen, zu zerschneiden, zu zerreißen, ist eine schwere Ausgabe; und doch wird Rewton in seiner vierten Proposition mit dem Problem hervortreten: Man solle die heterogenen Strahlen des zusammengesten Lichtes von einander absondern. Da er sich hiedurch etwas Unmögliches ausgiedt, so muß er freilich dei Zeiten ansangen, um den unausmertsamen Schiller nach und nach überlisten zu können. Man gebe wohl Acht, wie er sich hiedei benimmt!

#### 104.

Aber baß man ben Sinn bieses Experiments besto beutlicher einsehe, muß man bebenken, baß bie Strahlen, welche von gleicher Brechbarkeit sind, auf einen Zirkel fallen, ber ber Sonnenscheibe entspricht, wie es im britten Experiment bewiesen worden.

#### 105.

Wenn es bewiesen ware, ließe sich nichts dagegen sagen: benn es ware natürlich, wenn die Theile, die von der Sonne herstießen, verschieden refrangibel waren, so müßten einige, ob sie gleich von einer und derselben Sonnenscheibe herkommen, nach der Refraktion zurückbleiben, wenn die andern vorwärts gehen. Daß die Sache sich aber nicht so verhalte, ist uns schon bekannt. Run hore man weiter.

#### 106.

Unter einem Zirkel verstehe ich hier nicht einen vollkommenen geometrischen Zirkel, sondern irgend eine Kreisksgur, deren Länge der Breite gleich ist, und die den Sinnen allenfalls wie ein Zirkel vor kommen könnte.

#### 107.

Diese Art von Bors und Nachlage, wie man es nennen möchte, geht durch die ganze Newtonische Optil: denn erst spricht er etwas aus und seht es fest; weil es aber mit der Ersabrung nur scheindar zusammentrisst, so limitirt er seine Proposition wieder so lange, die er sie ganz ausgehoben hat. Diese Bersahrungsart ist scholle weder von den Gegnern relevirt worden; doch hat sie die Schule weder einsehen konnen noch eingestehen wollen. Zu mehrerer Einsicht der Frage nehme man nun die Figuren 4. 5. 6. 7. unserer siedenten Lasel vor sich.

In der vierten Figur wird das Spektrum dargestellt, wie es Rewton und seine Schüler, oft kaptids genug, als eine zwischen zwei Barallellinien eingesatte, oben und unten abgerundete lange Figur vorftellen, ohne auf irgend eine Farbe Rücksicht zu nehmen. Figur 5 ift dagegen die Figur, welche zu der gegenwärtigen Darstellung gebort.

### 108.

Man laffe also ben obern Rreis für bie brechbarften Strahlen gelten, welche von ber gangen Scheibe ber Sonne berkommen unb auf ber entgegengesetten Wand fich also erleuchtend abmalen wurden, wenn fie allein maren. Der untere Rreis beftebe aus ben wenigft brechbaren Strahlen, wie er fich, wenn er allein mare, gleichfalls erleuchtend abbilben wurde. Die Zwischenkreise mogen sobann biejenigen sein, beren Brechbarkeit zwischen die beiben außern hineinfällt und die fich gleichfalls an ber Band einzeln zeigen würden, wenn fie einzeln von der Sonne tamen und auf einander folgen tonnten , indem man die übrigen auffienge. Run ftelle man fich bor, baß es noch andere Zwischenzirkel ohne Bahl gebe, die, vermöge unsäbliger Awischenarten ber Strahlen, fich nach und nach auf ber Wand zeigen würden, wenn bie Sonne nach und nach jebe besonbere Art herunterschidte. Da nun aber bie Sonne fie alle gufammen von fich fenbet, fo muffen fie jusammen als ungablige gleiche Birtel fich auf ber Wand erleuchtend abbilben, aus welchen, indem fie nach ben verschiebenen Graben ber Refrangibilität orbnungsgemäß in einer zus sammenhängenden Reihenfolge ihren Plat einnehmen, jene länglichte Erscheinung zusammengesett ift, bie ich in bem britten Bersuche beschrieben habe.

# 109.

Die der Berfaffer diese hppothetische Darstellung, die Hieroglophe feiner Ueberzeugung, teineswegs aber ein Bild ber Natur, benutt, um die Budlinge seines Spektrums deutlicher zu machen, mag der wißbegierige Lefer bei ihm felbst nachsehen. gegenwärtig nur barum ju thun, bas Unstatthafte biefer Borftellung beutlich zu machen. hier find teineswegs Rreise, die in einander greifen; eine Art von Tauschung tann bloß entstehen, wenn bas refrangirte Bild rund ift; wodurch benn auch bie Granzen bes farbigen Bilbes, als eines Nebenbilbes, rundlich erscheinen, da boch eigentlich ber Fortschritt ber verschiedenen Abtheilungen bes farbigen Bildes bei den prismatischen Versuchen immer in Parallellinien geschieht, welche die Linie des Borfcreitens jederzeit in einem rechten Winkel burchschneiben. Wir haben, um biefes beutlich zu machen, auf unserer fünften und sechsten Tafel angenommen, daß ein vierectes Bild verruct werbe; da man sich denn von dem parallelen Vorruden ber verschiedenen farbigen Reihen einen beutlichen Begriff machen tann. Wir muffen es daher abermals wieberholen, hier tann weber von in einander greifenden funf noch fieben noch ungahligen Rreisen die Rebe sein, sondern an den Granzen bes Bilbes entsteht ein rother Rand, ber fich in ben gelben verliert, ein blauer Rand, der sich in den violetten verliert. Erreicht, bei ber Schmäle bes Bilbes ober ber Starte ber Refraktion, der gelbe Saum den blauen Rand über das weiße Bild, so ents steht Grün; erreicht ber violette Saum ben gelbrothen Rand über bas ichwarze Bilb, so entsteht Burpur. Das tann man mit Augen sehen, ja man möchte sagen, mit Sanben greifen.

110.

Richt genug aber, daß Newton seine verschieben refrangibeln Strahlen zwar aus einander zert, aber doch ihre Kreise noch in einander greisen läßt, er will sie, weil er wohl sieht, daß die Forberung entsteht, noch weiter aus einander bringen. Er stellt sie auch wirklich in einer zweiten Figur abgesondert vor, läßt aber immer noch die Gränzlinien stehen, so daß sie getrennt und doch zusammen-hängend sind. Man sehe die beiden Figuren, welche Rewton auf seiner dritten Tasel mit 15 bezeichnet. Auf unserer siedenten giebt die sechste Figur die Vorstellung dieser vorgeblichen Auseinanderzgerrung der Kreise, worauf wir künstig abermals zurücksommen werden.

111

Borauf wir aber den Forscher ausmerksam zu machen haben, ist die Stelle, womit der Autor zu dem folgenden Experiment übergeht. Er hatte nämlich zwei Brismen über einander gestellt, ein Sonnenbild durch jedes durchfallen lassen, um beide zugleich durch ein vertikales Prisma auszusangen und nach der Seite zu diegen. Wahrscheinlich war dieses letztere nicht lang genug, um zwei vollendete Spektra auszusassen; er rückte also damit nahe an die ersten Prismen heran und sindet, was wir lange kennen und wissen, auch nach der Refraktion zwei runde und ziemlich farblose Bilder. Dieß irrt ihn aber gar nicht; denn anstatt einzusehen und einzugestehen, daß seine disherige Varstellung durchaus falsch sei, sagt er ganz naid und undewunden:

112

Uebrigens würbe bieses Experiment einen völlig gleichen Exfolg haben, man mag bas britte Brisma gleich hinter bie beiben ersten ober auch in größere Entsernung stellen, so bas das Licht im ersten Falle, nachbem es durch die beiben vorbern Prismen gebrochen worden, von dem britten entweder weiß und rund oder gefärbt und länglicht ausgenommen werde.

113.

Bir haben also hier auf einmal ein durch das Prisma durchgegangenes und gebrochenes Farbenbild, das noch weiß und rund ist, da man uns doch disher dasselbe durchaus als länglicht aus einander gezogen und völlig gefärbt dargestellt hatte. Wie kommt nun auf einmal das Weiße durch die hinterthür herein? wie ikt es abgeleitet? ja, wie ist es, nach dem bisher Borgetragenen, nur möglich? Dieß ist einer von den sehr schlimmen Abvokatenstreichen, wodurch sich die Newtonische Optik so sehr auszeichnet. Ein gebrochenes und doch weißes, ein zusammengesetzes und durch Brechung in seine Elemente nicht gesondertes Licht haben wir nun

auf einmal durch eine beiläusige Erwähnung erhalten. Niemand bemerkt, daß durch die Erscheinung dieses Weißen der ganze discherige Bortrag zerkört ist, daß man ganz wo anders ausgehen, ganz wo anders ansagen musse, wem man zur Wahrheit gelangen will. Der Versasser fährt vielmehr auf seinem einmal eingeschlasgenen Wege ganz geruhig fort und hat nun außer seiner grünen Mitte des sertigen Gespenstes auch noch eine weiße Witte des erst werdenden, noch unfarbigen Gespenstes; er hat ein langes Gespenst, er hat ein rundes und operirt nun mit beiden wechselsweise, wie es ihm beliebt, ohne daß die Welt, die hundert Jahre seine Lehre nachbetet, den Taschespielerstreich gewahr wird, vielmehr Diesenigen, die ihn ans Licht bringen wollen, verfolgt und übel behandelt.

Denn sehr kunftlich eift biese Bemerkung hier angebracht, indem der Berfasser diese weiße Mitte, welche hier auf einmal in den Bortrag hereinspringt, bei dem nächsten Bersuch höchst nöthig braucht, um sein Holuspolus weiter fortzuseten.

# Bechster Derfud.

## 114.

Saben wir uns bisher lebhaft, ja mit Heftigkeit, vorgesehen und vermahrt, wenn uns Newton zu folden Bersuchen berief, Die er porfatlich und mit Bewußtsein ausgesucht zu haben ichien, um uns zu taufden und zu einem übereilten Beifall zu verführen, fo haben wir es gegenwärtig noch weit ernftlicher zu nehmen, indem wir an jenen Versuch gelangen, burch welchen sich Newton selbst zuerst von der Wahrheit seiner Erklarungsart überzeugte, und welcher auch wirklich unter allen den meisten Schein für sich hat. Es ist bieses bas sogenannte Experimentum crucis, wobei ber Forscher Die Natur auf die Folter spannte, um fie ju bem Betenntniß beffen zu nötbigen, mas er schon vorber bei sich festgesett batte. Allein bie Natur gleicht einer standhaften und ebelmuthigen Berson, welche selbst unter allen Qualen bei der Wahrbeit verbarrt; stebt es anders im Brotofoll, fo hat ber Inquisitor falich gehört, ber Schreiber falich niedergeschrieben. Sollte barauf eine solche untergeschobene Aussage für eine kleine Zeit gelten, so findet sich boch wohl in ber Folge noch Jemand, welcher fich ber gefrankten Unichuld annehmen mag; wie wir uns benn gegenwärtig geruftet haben, für unfere Freundin biefen Ritterbienft ju magen. Wir wollen nun querft vernehmen, wie Newton zu Werte geht.

# 115.

In ber Mitte zweier bunnen Bretter machte ich runbe Deffnungen, ein brittel Boll groß und in ben Fensterlaben eine viel größere. Durch

letztere ließ ich in mein bunkles Zimmer einen breiten Strahl bes Sonnenlichtes herein, ich setzte ein Prisma hinter ben Laben in ben Strahl, bamit er auf bie entgegengesetzte Wand gebrochen würde, und nahe hinter bas Prisma befestigte ich eines ber Bretter bergeftalt, baß die Nitte bes gebrochenen Lichtes burch bie kleine Deffinung hindurchgieng und das Uebrige von dem Rande ausgesangen wurde.

116

Hier verfährt Newton nach seiner alten Beise: er giebt Bebingungen an, aber nicht die Ursache berselben. Warum ist denn hier auf einmal die Dessnung im Fensterladen groß? und wahrscheinlich das Brisma auch groß, ob er es gleich nicht meldet? Die Größe der Dessnung bewirkt ein großes Bild, und ein großes Bild, auch nach der Refraktion, mit weißer Mitte auf eine nah hinter das Prisma gestellte Tasel. Hier ist also die weiße Mitte, die er am Schluß des vorigen Versuckes (112) heimlich bereingebracht. In dieser weißen Mitte operirt er; aber warum gesteht er denn nicht, daß sie weiß ist? warum läßt er diesen wichtigen Umstand errathen? Doch wohl darum, weil seine gange Lehre zusammenfällt, sobald dieses ausgesprochen ist.

117

Dann in einer Entfernung von zwölf Fuß von bem ersten Brett besessigte ich bas andere bergestalt, daß die Mitte bes gebrochenen Lichtes, welche durch die Dessauge bes ersten Brettes hindurchsiel, nunmehr auf die Dessauge dieses zweiten Brettes gelangte, das Uebrige aber, welches von der Fläche des Brettes ausgesangen wurde, das farbige Spectrum der Sonne baselbst zeichnete.

118.

Wir haben also hier abermals eine Mitte des gebrochenen Lichtes, und diese Mitte ift, wie man aus dem Rachfat beutlich fieht, grun; benn bas Uebrige foll ja bas farbige Bilb barftellen. Uns werben zweierlei Mitten, eine farblofe und eine grune, gegeben, in benen und mit benen wir nach Belieben operiren, ohne baß man uns ben Unterschied im minbesten anzeigt, und einen jo bebeutenden Unterschied, auf ben Alles antommt. Wem bier über bie Newtonische Berfahrungsweise bie Augen nicht aufgeben, bem möchten fie wohl schwerlich jemals zu öffnen fein. Doch wir brechen ab: benn bie angegebene genaue Borrichtung ift nicht einmal nothig, wie wir bald feben werben, wenn wir die Iluftration biefes Berfuches burchgeben, zu welcher wir uns fogleich binwenben und eine Stelle des Textes überschlagen, deren Inhalt ohnehin in dem Folgenden wiederholt wird. Dem beffern Berftandniß biefer Sache widmen wir unfere gwölfte Tafel, welche baber unfere Lefer gur Sand nehmen werben. Gie finden auf berfelben unter andern zwei Figuren, die eine falsch, wie sie Newton angiebt, die andre mabr, jo baß fie bas Experiment rein barftellt. Beiben Figuren geben wir einerlei Buchstaben, damit man sie unmittelbar vers gleichen konne.

119.
Es soll F eine etwas große Dessinung im Fensterlaben vorstellen, wodurch das Sonnenlicht zu dem ersten Prisma A B C gelange, worauf denn das gebrochene Licht auf den mittlern Theil der Lasel fallen wird. Dieses Lichtes mittlerer Theil gehe durch die Dessinung G durch und salle auf die Mitte der zweiten Tasel de und bilde bort das länglichte Sonnenbild, wie wir solches oben im dritten Ex-

120.

perimente beschrieben baben.

Das erstemal ift also, wie oben schon bemerkt worden, der mittlere Theil weiß, welches bier abermals vom Berfaffer nicht angezeigt wird. Run fragen wir, wie geht es benn gu, baß jener auf der Tafel D E anlangende weiße Theil, indem er durch die Deffnung G burchgebt, auf ber zweiten Tafel d e ein völlig gefärbtes Bild bervorbringt? Darauf müßte man benn doch antworten, es geschehe durch die Beschräntung, welche nach der Refraktion das Lichtbild in der kleinen Deffnung G erleidet. Dadurch aber wäre auch zugleich schon eingestanden, daß eine Beschränkung, eine Begränzung zur prismatischen Farbenerscheinung nothwendig fei; welches jedoch in bem zweiten Theile biefes Buches bartnadig geläugnet werben foll. Diese Berhältniffe, Diese nothwendigen und unerläßlichen Bedingungen muß Newton verschweigen, er muß ben Leser, ben Schüler im Dunkeln erhalten, damit ihr Glaube nicht wantend werde. Unfre Figur fest bagegen bas Faktum aufs Deutlichste aus einander, und man sieht recht wohl, daß so gut durch Wirkung bes Randes ber ersten Deffnung als bes Randes ber zweiten gefarbte Saume entstehen, welche, ba bie zweite Deffnung klein genug ist, indem sie sich verbreitern, sehr bald über einander greifen und bas völlig gefärbte Bilb barftellen. Rach biefer Borrichtung schreitet Newton ju feinem 3med.

121.

Nun kann man jenes farbige Bild, wenn man das erste Prisma A B C langsam auf seiner Achse hin und her bewegt, auf der Tasel de nach Belieben herauf und herab sühren, und wenn man auf dersselben gleichfalls eine Dessnung g andringt, jeden einzelnen sawigen Theil des gedachten Bildes der Ordnung nach hindurchlassen. Inzwischen stelle man ein zweites Prisma ab e hinter die zweite Dessnung g und lasse das durchgehende fardige Licht dadurch abermals in die Höhe gedrochen werden. Nachdem dieses also gethan war, bezeichnete ich an der ausgestellten Wand die beiden Orte M und N, wohin die verschiedenen sarbigen Lichter geführt wurden, und bemerkte, daß, wenn die beiden Taseln und das zweite Prisma seste Und undeweglich blieben, jene beiden Stellen, indem man das erste Vrisma um seine Achse brebte. sich immersort veränderten. Denn

wenn ber untre Theil bes Bilbes, das sich auf der Tafel de zeigte, durch die Dessung g geführt wurde, so gelangte er nach einer untern Stelle der Band M; ließ man aber den obern Theil desselben Lichtes durch gedachte Dessung g fallen, so gelangte derselbe nach einer obern Stelle der Band N; und wenn ein mittlerer Theil hindurchgieng, so nahm er auf der Band gleichsalls die Mitte zwischen M und N ein; wobei man zu demerken hat, daß, da an der Stellung der Dessungen in den Taseln nichts verändert wurde, der Einfallswinkel der Strahlen auf das zweite Brisma in allen Fällen derselbige blieb. Demungeachtet wurden bei gleicher Incidenz einige Strahlen mehr gebrochen als die andern, und die mersten Krisma durch eine größere Refraktion weiter vom Wege abgenöthigt waren, auch diese wurden durch das zweite Krisma abermals am meisten gebrochen. Da das nun auf eine gewisse und beständige Weise geschah, so muß man die einen sür refrangibler als die andern ansprechen.

## 122

Die Ursache, warum sich Newton bei diesem Bersuche zweier burchlöcherten Bretter bedient, spricht er selbst aus, indem er nämlich dadurch zeigen will, daß der Einfallswinkel der Strahlen auf das zweite Prisma, bei jeder Bewegung des ersten, derselbige blieb; allein er überseht oder verbirgt uns, was wir schon oden bemerkt, daß das farbige Bild erst hinter der Oeffnung des ersten Brettes entstehe, und daß man seinen verschiedenen Theilen, indem sie durch die Oeffnung des zweiten Brettes hindurchgeben, immer noch den Borwurf einer verschiedenen Incidenz auf das zweite Brisma machen könne.

### 123.

Allein wir gehören nicht zu Denjenigen, welche der Incideng bei diesen Bersuchen bebeutende Wirkung zuschreiben, wie es mehrere unter Remtons früheren Gegnern gethan haben; wir erwähnen dieses Umstandes nur, um zu zeigen, daß man sich bei diesem Bersuche, wie bei andern, gar wohl von ängstlichen Bedingungen losmachen könne. Denn die doppelten Bretter sind in gegenwärtigem Falle sehr beschwerlich; sie geben ein kleineres, schwächeres Bild, mit welchem nicht gut noch scharf zu operiren ist, und der gleich das Resultat zulest erscheint, so bleibt es doch oft wegen der Komplikation der Borrichtung schwankend, und der Experimentirende ist nicht leicht im Fall, die ganze Anstalt mit vollkommener Genausgleit einzurichten.

## 124.

Wir suchen daher der Erscheinung, welche wir nicht läugnen, auf einem andern Wege beizukommen, um sowohl sie als das, was uns der solgende Bersuch darstellen wird, an unsere früher begründeten Ersahrungen anzuknüpfen; wobei wir unsere Leser um besondere Ausmerksamkeit bitten, weil wir uns junächft an der

Achse befinden, um welche fich ber ganze Streit umdreht, weil hier eigentlich ber Punkt ift, wo die Newtonische Lehre entweder bestehen kann oder fallen muß.

125.

Die verschiedenen Bedingungen, unter welchen das prismatische Bild sich verlängert, sind unsern Lesern, was sowohl subjektive als objektive Fälle betrifft, hinlänglich bekannt (E. 210. 324). Sie lassen sich meist unter eine Hauptbedingung zusammenfassen, daß nämlich das Bild immer mehr von der Stelle gerückt werde. 126.

Wenn man nun das durch das erste Prisma gegangene und auf der Tasel fardig erscheinende Bild ganz, mit allen seinen Theilen, auf einmal durch ein zweites Prisma im gleichen Sinne hindurchläßt und es auf dem Wege abermals verrückt, so hebt man es in die Höhe, und zugleich verlängert man es. Was geschieht aber bei Verlängerung des Vildes? Die Distanzen der verschiedenen Farben erweitern sich, die Farben ziehen sich in gewissen Proportionen weiter aus einander.

127.

Da bei Berrückung bes hellen Bildes der gelbrothe Rand keinesswegs in der Maße nachsolgt, in welcher der violette Saum vorausgeht, so ist es eigentlich dieser, der sich von jenem entsernt. Man messe das ganze durch das erste Prisma dewirkte Spektrum; es habe z. B. drei Zoll, und die Mitte der gelbrothen Farbe sei etwa von der Mitte der violetten um zwei Zoll entsernt; man refrangire nun dieses ganze Spektrum abermals durch das zweite Prisma, und es wird eine Länge von etwa neun Zoll gewinnen. Daher wird die Mitte der gelbrothen und violetten Farbe auch viel weiter von einander abstehen als vorber.

128.

Bas von dem ganzen Bilde gilt, das gilt auch von seinen Theilen. Man sange das durchs erste Prisma hervorgebrachte farbige Bild mit einer durchlöcherten Tasel auf und lasse dann die aus verschiedenen farbigen isolirten Bildern bestehende Erscheinung auf die weiße Tasel fallen, so werden diese einzelnen Bilder, welche ja nur ein unterbrochenes ganzes Spektrum sind, den Plat einnehmen, den sie vorher in der Folge des Ganzen behauptet hatten.

129

Nun fange man bieses unterbrochene Bild gleich hinter der durchlöcherten Tasel mit einem Prisma auf und refrangire es zum zweitenmal, so werden die einzelnen Bilder, indem sie weiter in die Höhe steigen, ihre Distanzen verändern und besonders das Biolette, als der vorstrebende Saum, sich in stärkerer Proportion als die andern entsernen. Es ist aber weiter nichts, als daß daß

gange Bild gesehmäßig verlängert worden, von welchem im lettern Fall nur die Theile gesehen werben.

130.

Bei der Newtonischen Borrichtung ist dieses nicht so deutlich; doch bleiben Ursache und Resultat immer dieselbigen, er mag die Bilder einzeln, indem er das erste Prisma bewegt, durchs zweite hindurchführen; es sind immer Theile des ganzen farbigen Bildes, die ihrer Natur getreu bleiben.

131

Hier ist also keine diverse Refrangibilität, es ist nur eine wies berholte Refraktion, eine wiederholte Berrückung, eine vermehrte Berlängerung, nichts mehr und nichts weniger.

132.

Bu völliger Ueberzeugung mache man den Bersuch mit einem bunkeln Bilde. Bei demselben ist der gelbe Saum vorstrebend und der blaue Rand zurückleibend. Alles, was disher vom violetten Theile prädicirt worden, gilt nunmehr vom gelben, was vom gelbrothen gesagt worden, gilt vom blauen. Wer dieses mit Augen gesehen und recht erwogen hat, dem wird nun wohl die vermeinte Bedeutsamkeit dieses Hauptversuchs wie ein Rebel verschwinden. Wir wollen auf unser zwölsten Tasel und dei Erläuterung derselben noch Alles nachvolen, was zu mehrerer Deutlichkeit nöthig scheinen möchte, so wie wir auch den zu diesem Versuche nöthigen Apparat noch besonders beschreiben werden.

Wir fügen hier nur noch die Bemerkung hinzu, wie kaptids Newton die Sache vorträgt (121), wenn er sagt, bei der zweiten Refraktion sei das rothe Bildchen nach dem untern Theil der Band, das violette nach dem obern gelangt. (Im Englischen steht went, im Lateinischen pergedat.) Denn es verhält sich keinesweges also. Sowohl der gelbrothe Theil als der violette steigen beide nach der zweiten Refraktion in die Höhe, nur entsernt sich der letzte von dem ersten in der Maße, wie das Bild gewachsen wäre, wenn man es ganz und nicht in seinen Theilen refrangirt hätte.

134.

Da nun aber dieser Versuch gar nichts im hinterhalte hat, nichts beweist, nicht einmal abgeleitet oder erklärt zu werden braucht, sondern nichts als ein schon bekanntes Phanomen selbst ist, da die Sache sich nach dem, was wir in unserm Entwurfe datgelegt, leicht abthun läßt, so könnte man und den Einwurf machen und die Frage erregen, warum wir denn nicht direkt auf diesen eingebildeten haupts und Grundversuch zugegangen, das Unstatthaste der daraus gezogenen Argumente nachgewiesen, ankatt mit so vielen Umständen der Newtonischen Deduktion Schritt vor

Schritt zu folgen und den Berfasser durch seine Jrewege zu begleiten? Hierauf antworten wir, daß, wenn davon die Rede ist, ein eingewurzeltes Borurtheil zu zerstören, man keinesweges seinen Zwed erreicht, indem man bloß das Hauptaperçu überliesert. Es ist nicht genug, daß man zeigt, das Hauf sei baufällig und undewohndar — denn es könnte doch immer noch gestügt und nothdürstig eingerichtet werden —; ja es ist nicht genug, daß man es einreißt und zerstört, man muß auch den Schutt wegschaffen, den Platz abräumen und ehnen. Dann möchten sich allenfalls wohl Liebhaber sinden, einen neuen kunstgemäßen Bau aufzusühren.

In diesem Sinne fahren wir fort, die Bersuche zu vermannigfaltigen. Will man das Phanomen, von welchem die Rede ift, recht auffallend machen, so bediene man fich folgender Anstalt. Man bringe zwei gleiche Brismen bart neben einander und stelle ihnen eine Tafel entgegen, auf welcher zwei kleine runde Deff: nungen horizontal neben einander in einiger Entfernung eingeschnitten find; man laffe aus bem einen Brisma auf bie eine Deffnung ben gelbrothen Theil bes Bilbes, und aus bem andern Brisma ben violetten Theil auf bie andere Deffnung fallen; man fange die beiben verschiedenfarbigen Bilber auf einer bahinter stehenden weißen Tafel auf, und man wird sie horizontal neben einander seben. Run ergreife man ein Prisma, bas groß und lang genug ift, beibe Biloden aufzufaffen, und bringe daffelbe horizontal nabe hinter die durchlöcherte Tafel, und breche beide Bilden jum zweitenmal, fo baß fie fich auf ber weißen Tafel abermals abbilben. Beibe werben in die Sobe gerudt erscheinen. aber ungleich, das violette weit höher als das gelbrothe; wovon und die Urfache aus bem Borigen bekannt ift. Wir empfehlen biefen Berfuch allen übrig bleibenben Remtonianern, um ihre Schuler in Erstaunen zu feten und im Blauben zu ftarten. Ber aber unserer Darstellung rubig gefolgt ist, wird erkennen, daß bier an einzelnen Theilen auch nur bas geschehe, mas an ben gangen Bilbern geschehen murbe, wenn zwei berfelben, wovon bas eine tiefer als das andere ftunde, eine zweite Refraktion erlitten. Es ist dieses lette ein Bersuch, ben man mit bem großen Bafferprisma recht gut anstellen tann.

Genöthigt finden wir uns übrigens, noch eineszumstandes zu erwähnen, welcher besonders bei dem solgenden Versuch zur Sprache kommen wird, und der auch bei dem gegenwärtigen mit eintritt, ob er hier gleich nicht von so großer Bedeutung ist. Man kann nämlich die durch die objektive prismatische Wirkung entstandenen

Bilber als immer werdende und bewegliche ansehen, so wie wir es

136.

burchaus gethan haben; mit diesen kann man nicht operiren, ohne sie zu verändern. Man kann sie aber auch, wie besonders Rewton thut, wie wir aber nur mit der größten Ginschränkung und für einen Augenblick thun, als fertig ansehen und mit ihnen operiren.

137. Seben wir nun die einzelnen durch eine burchlocherte Tafel burchaegangenen Bilder als fertig an, operiren mit benselben und verrücken sie durch eine zweite Refraktion, so muß das eintreten, was wir überhaupt von Berrudung farbiger Bilber bargethan haben: Es muffen nämlich an ihnen abermals Rander und Saume entstehen, aber entweder durch die Farbe des Bilbes begunftigte oder verkummerte. Das isolirte gelbrothe Bild nehmen wir aus dem einwärts ftrebenden gelbrothen Rande; an feiner untern Granze wird es burch einen gleichnamigen neuen Rand an Farbe verftarti, bas allenfalls entspringende Gelb verliert fich, und an ber ents gegengesetten Seite kann wegen bes Widerspruchs kein Blau und folglich auch tein Biolett entstehen. Das Gelbrothe bleibt also gleichsam in fich felbst gurudgebrangt, erscheint fleiner und geringer. als es fein follte. Das violette Bild bingegen ift ein Theil bes aus dem gangen Bild binaus strebenden violetten Saumes. wird allenfalls an feiner untern Granze ein wenig verkummert und hat oben die völlige Freiheit, vorwarts ju geben. Diefes, mit jenen obigen Betrachtungen ausgmmengenommen. latt auf ein weiteres Borruden bes Bioletten auch burch biefen Umftanb foliegen. Jedoch legen wir hierauf keinen allzu großen Werth, sondern führen es nur an, bamit man fich bei einer fo tomplicirten Sache eines jeben Nebenumstandes erinnere: wie man benn, um fich pon ber Entstehung dieser neuen Rander zu überzeugen, nur den gelben Theil bes Bilbes burch eine Deffnung im Brette burchführen und alsbann zum zweitenmal binter bemfelben refrangiren mag.

# Biebenter Derfud.

138.

Hier läßt der Berfasser durch zwei neben einander gestellte Brismen zwei Spektra in die dunkle Kammer fallen. Auf einen horizontalen schmalen Streisen Papier trifft nun die rothe Farbe des einen Spektrums, und gleich daneben die violette Farbe des andern. Nun betrachtet er diesen doppelt prismatisch gefärdten Streisen durch ein zweites Prisma und sindet das Bapier gleich sam aus einander gerissen: die blaue Farbe des Streisens hat sich nämlich viel weiter herunter begeben als die rothe. Es versteht sich, daß der Beobachter durch ein Prisma blickt, dessen brechender Winkel nach unten gekehrt ist.

#### 139.

Man sieht, daß dieß eine Wiederholung des ersten Versuchs werden soll, welcher dort mit körperlichen Farben angestellt war, hier aber mit Flächen angestellt wird, die eine scheinbare Mittheilung durch apparente Farben erhalten haben. Der gegenwärtige Fall, die gegenwärtige Vorrichtung ist doch von jenen himmelmeit unterschieden, und wir werden, da wir das Phänomen nicht läugnen, es abermals auf mancherlei Weise darzustellen, aus unsern Quellen abzuleiten und das Hohle der Newtonischen Erklärung darzuthun suchen.

## 140.

Wir können unsere erstgemelbete (135) Borrichtung mit zwei Prismen neben einander beibehalten. Wir lassen das rothe und violette Bilden neben einander auf die hintere weiße Tasel sallen, so daß sie völlig horizontal stehen. Man nehme nun das horizontale Prisma vor die Augen, den brechenden Wintel gleichfalls unterwärts gekehrt, und betrachte jene Tasel; sie wird auf die betannte Weise verrückt sein, allein zugleich wird man einen bedeutenden Umstand eintreten sehen; das rothe Bild nämlich rückt nur sosern von der Stelle, als die Tasel verrückt wird; seine Stelle auf der Tasel hingegen behält es genau. Mit dem violetten Bilde verhält es sich nicht so; dieses verändert seine Stelle, es zieht sich viel weiter herunter, es steht nicht mehr mit dem rothen Bilde auf Einer horizontalen Linie.

#### 141

Sollte es ben Newtonianern möglich sein, auch fünftig noch die Farbenlehre in die dunkle Kammer einzusperren, ihre Schüler in die Gängelbank einzuzwängen und ihnen jeden Schritt freier Beobachtung zu versagen, so wollen wir ihnen auch diesen Berssuch besonders empsohlen haben, weil er etwas Ueberraschendes und Imponirendes mit sich führt. Uns aber muß angelegen sein, die Berhältnisse des Ganzen deutlich zu machen und bei dem gegenswärtigen Bersuche zu leisten, was bei dem vorigen bestanden worden.

#### 149

Nemton verbindet hier zum ersten Mal die objektiven Bersuche mit den subjektiven. Es hätte ihm also geziemt, den Hauptverssuch (E. 350—356) zuerst aufzustellen und vorzutragen, dessen er, nach seiner Unmethode, erst viel später erwähnt, wo das Phänomen, weit entsernt, zur wahren Einsicht in die Sache etwas beizutragen, nur wieder neue Berwirrungen anzurichten im Fall ist. Wir sehen voraus, daß Jedermann diesen Bersuch gesehen habe, daß Jedermann, den die Sache interessit, so eingerichtet sei, um ihn, so oft die Sonne scheint, wiederholen zu können.

#### 143.

Dort wird also das langlichte Karbenbild burch ein Brisma an die Band in die Sobe geworfen; man nimmt fobann ein völlig gleiches Brisma, ben brechenben Bintel unterwarts gefebrt. hält es vor die Augen und tritt nahe vor das Bild auf der Tafel. Man fieht es wenig verandert, aber je weiter man gurudtritt, besto mehr zieht es sich, nicht allein berabwarts, sonbern auch in fich felbst zusammen, bergestalt, bag ber violette Saum immer fürzer wirb. Endlich erscheint die Mitte weiß und nur bie Gramen bes Bilbes gefärbt. Steht ber Beobachter genau fo weit als bas erfte Brisma, wodurch das farbige Bild entstand, so erscheint es ibm nunmehr subjektiv farblos. Tritt er weiter gurud. so farbt er fich im umgekehrten Sinne berabwarts. Ift man boppelt fo weit zurudgetreten, als das erste Brisma von ber Band ftebt. to fiebt man mit freiem Auge bas aufftrebenbe, burch bas smeite Brisma aber das berabstrebende umgelehrte, gleich start gefärbte Bild; woraus fo viel abermals erhellt, daß jenes erfte Bild an ber Band teineswegs ein fertiges, im Sanzen und in feinen Theilen unveränderliches Wesen fei, sondern daß es seiner Ratur nach zwar bestimmt, aber boch wieber bestimmbar, und zwar bis jum Gegensat bestimmbar, gefunden werbe.

144

Was nun von dem ganzen Bilde gilt, das gilt auch von seinen Theilen. Man fasse das ganze Bild, ebe es zur gedachten Tafel gelangt, mit einer burchlocherten Bwifchentafel auf, und man stelle sich fo, bag man jugleich bas gange Bilb auf ber Bwischentafel und die einzelnen verschiedenfarbigen Bilber auf ber Haupttafel seben könne. Nun beginne man den vorigen Bersuch. Man trete gang nabe gur Haupttafel und betrachte burchs borizontale Prisma die vereinzelt übereinander ftebenden farbigen Bilber; man wird fie, nach Berhaltniß ber Rabe, nur wenig vom Blas gerudt finden. Man entferne fich nunmehr nach und nach. und man wird mit Bewunderung feben, baß bas rothe Bilb fic nur in fofern verrudt, als die Tafel verrudt fceint, bas fic bingegen die obern Bilber, bas violette, blaue, grune, nach und nach berah gegen bas rothe gieben und fich mit biefem verbinden. welches benn zugleich seine Farbe, boch nicht völlig, verliert und ale ein ziemlich rundes einzelnes Bilb baftebt.

145.

Betrachtet man nun, was indessen auf der Zwischentafel vorgegangen, so sieht man, daß sich das verlängerte fardige Bild für das Auge gleichfalls zusammengezogen, daß der violette Saum scheinder die Deffnung verlassen, vor welcher diese Farde sonk schwebte, daß die blaue, grüne, gelbe Farde gleichfalls verschwunden, daß

bie rothe zulest auch völlig aufgehoben ist und fürs Auge nur ein weißes Bild auf der Zwischentasel steht. Entsernt man sich noch weiter, so färbt sich dieses weiße Bild umgekehrt, wie schon weitläuftig ausgeführt worden (143).

146.

Man beobachte nun aber, was auf der Haupttasel geschieht. Das einzige dort übrige noch etwas röthliche Bild fängt nun auch an, sich am obern Theile start roth, am untern Theile blau und violett zu särben. Bei dieser Umkehrung vermögen die verschwuns denen Bilder des obern Theils nicht, sich einzeln wiederherzustellen. Die Färbung geschieht an dem einzig übrig gebliebenen untern Theil, an der Base, an dem Kern des Ganzen.

147.

Wer diese sich einander entsprechenden Versuche genau kennt, der wird sogleich einsehen, was es für eine Bewandtniß mit den zwei horizontal neben einander gebrachten Bildern (140) und deren Verrüdung habe, und warum sich das Violette don der Linie des Rothen entsernen müssen, ohne deßpalb eine diverse Refrangibilität zu beweisen. Denn wie alles Daszenige, was vom ganzen Bilde gilt, auch von den einzelnen Theilen gelten muß, so gilt von zwei Vildern neben einander und von ihren Theilen eben dasselbe; welches wir nun durch Darstellung und Entwicklung der Rewtonischen Borrichtung noch umständlicher und unwisdersprechlicher zeigen wollen.

148.

Man stelle einen schmalen, etwa singerbreiten Streisen weiß Papier, quer über einen Rahmen besestigt, in der dunkeln Kammer dergestalt auf, daß er einen dunkeln Hintergrund habe, und lasse nun von zwei neben einander gestellten Prismen, von einem die rothe Farde, vom andern die violette oder auch wohl blaue auf diesen Streisen sallen; man nehme alsdann das Prisma dors Auge und sehe nach diesem Streisen: das Rothe wird an demsselben verharren, sich mit dem Streisen verrüsen und nur noch seuriger roth werden. Das Violette hingegen wird das Papier verlassen und als ein geistiger, jedoch sehr deutlicher Streis tieser unten über der Finsterniß schweben. Abermals eine sehr empsehlenswerthe Erscheinung für Diesenigen, welche die Newtonische Tasschensverte Grizuleten gedenken; höchlich bewundernswerth für die Schüler in der Lausbank.

149.

Aber damit man vom Staunen jum Schauen übergeben möge, geben wir folgende Borrichtung an. Man mache den gedachten Streifen nicht sehr lang, nicht länger, als daß beide Bilbertheile jedes zur hälfte darauf Plat haben. Man mache die Wangen

21

bes Rahmens, an die man den Streifen befestigt, etwas breit, fo daß die andere Salfte der Bilber, ber Lange nach getheilt, barauf erscheinen tonne. Man fiebt nun also beibe Bilber zugleich, mit allen ihren Schattirungen, bas eine bober, bas andere tiefer, zu beiben Seiten bes Rahmens. Man fieht nun auch einzelne Theile nach Belieben, 3. B. Gelbroth und Blauroth, von beiden Seiten auf bem Bavierstreifen. Run ergreife man jene Berfuchsweise. Man blide burche Brisma nach biefer Borrichtung, fo wird man zugleich die Beränderung ber ganzen Bilber und bie Beranderung der Theile gemahr werden. Das bobere Bilb. welches bem Streifen die rothe Karbe mittbeilt, giebt fich gusammen, obne daß das Rothe seine Stelle auf bem Rahmen, ohne bag bie rothe Karbe ben Streifen verlaffe. Das niedrigere Bild aber, welches Die violette Farbe dem Streifen mittheilt, tann fich nicht gufam: menziehen, ohne daß bas Biolette feine Stelle auf bem Rabmen und folglich auch auf bem Bapier verlaffe. Auf bem Rahmen wird man sein Berbaltniß zu ben übrigen Karben noch immer erbliden, neben dem Rahmen aber wird ber vom Bapier fich berunterbewegende Theil wie in ber Luft zu schweben scheinen. Denn die hinter ihm liegende Finsterniß ist für ihn eben so gut eine Tafel, als es ber Rabmen für bas auf ibn geworfene und auf ibm fich verandernde objektive Bild ift. Daß bem alfo fei, tann man baraus aufs genaueste ertennen, bag ber berabichwebenbe ifolirte Farbenftreif immer mit feiner gleichen Farbe im balben Speltrum an ber Seite Schritt balt, mit ihr horizontal ftebt, mit ihr fich herabzieht und endlich, wenn jene verschwunden ift, auch verschwindet. Wir werden biefer Borrichtung und Erscheinung eine Kigur auf unserer zwölften Tafel widmen, und so wird Demjenigen. ber nach uns experimentiren, nach uns die Sache genau betrachten und überlegen will, wohl tein Zweifel übrig bleiben, bag basjenige, mas wir behaupten, bas Bahre fei.

150

Sind wir so weit gelangt, so werden wir nun auch diejenigen Bersuche einzusehen und einzuordnen wissen, welche Newton seinem siebenten Bersuche, ohne ihnen jedoch eine Zahl zu geben, hinzufügt. Doch wollen wir selbige sorgfältig bearbeiten und fie zu Bequemlichteit tunftigen Allegirens mit Nummern versehen.

151

Man erinnere sich vor allen Dingen jenes fünften Bersuches, bei welchem zwei übers Kreuz gehaltene Brismen bem Spettrum einen Budling abzwangen; wodurch die diverse Refrangibilität ber verschiedenen Strahlen erwiesen werden sollte, wodurch aber nach und bloß ein allgemeines Raturgeset, die Birtung in ber

Diagonale bei zwei gleichen, im rechten Binkel anregenden Kraften, ausgesprochen wird.

152.

Gedachten Bersuch können wir nun gleichfalls durch Berbins dung des Subjektiven mit dem Objektiven anstellen und geben solgende Barrichtung dazu an, welche sowohl dieses als die nachsstebenden Experimente erleichtert. Man werse zuerst durch ein verzitäal stehendes Prisma das verlängerte Sonnenbild seitwärts auf die Tasel, so daß die Farben horizontal neben einander zu stehen kommen; man halte nunmehr das zweite Brisma horizontal wie gewöhnlich vor die Augen, so wird, indem das rothe Ende des Bildes an seinem Plaze verharrt, die violette Spize ihren Ort auf der Tasel scheindar verlassen, und sich in der Diagonale herzunterneigen. Also vorbereitet, schreite man zu den zwei von Newton vorgeschlagenen Bersuchen.

153.

VII a. Jenem von uns angegebenen vertikalen Prisma füge man ein anderes, gleichfalls vertikales, hinzu, bergestalt, daß zwei länglichte farbige Bilder in Einer Reihe liegen. Diese beis den zusammen betrachte man nun abermals durch ein horizontales Prisma, so werden sie sich beide in der Diagonale neigen, derzgestalt, daß das rothe Ende fest steht und gleichsam die Achse worum sich das Bild herumdreht; wodurch aber weiter nichts auszgesprochen wird, als was wir schon wissen.

154.

VII b. Aber eine Vermannigsaltigung bes Versuches ist bemungeachtet noch angenehm. Man stelle die beiden vertikalen Prismen dergestalt, daß die Bilder über einander fallen, jedoch im
umgekehrten Sinne, so daß daß gelbrothe des einen auf das violette des andern, und umgekehrt, falle; man betrachte nun durch
das horizontale Prisma diese beiden sand durch nuch der horizontale Prisma diese beiden sand bewasser nunmehr kreuzweise über einander neigen, weil jedes in seinem Sinn diagonal
bewegt wird. Auch dieses ist eigentlich nur ein kurioser Bersuch:
denn es bleibt unter einer wenig verschiedenen Bedingung immer
dasselbe, was wir gewahr werden. Mit den solgenden Beiden
verbalt es sich eben so.

155.

VII c. Man lasse auf jenen weißen Papierstreisen (148) ben rothen und violetten Theil der beiden prismatischen farbigen Bilder auf einander sallen; sie werden sich vermischen und eine Purpursarbe hervordringen. Nimmt man nunmehr ein Prisma vor die Augen, betrachtet diesen Streisen, so wird das Biolette sich von dem Gelbrothen ablösen, heruntersteigen, die Purpursarbe

verschwinden, das Gelbrothe aber stehen zu bleiben scheinen. Cs ist dieses dasselbige, was wir oben (149) neben einander gesehen haben, und für und kein Beweis für die diverse Refraktion, sondern nur für die Determinabilität des Karbenbildes.

156.

VII d. Man stelle zwei kleine runde Papierscheiben in geringer Entsernung neben einander, und werfe den gelbrothen Theil des Spektrums durch ein Prisma auf die eine Scheibe, den blaurothen auf die andere, der Grund dahinter sei dunkel. Diese so erleuchteten Scheiben betrachte man durch ein Prisma, welches man derzgestalt hält, daß die Refraktion sich gegen den rothen Birkel bewegt; je weiter man sich entsernt, je näher ruckt das Biolette zum Rothen hin, trifft endlich mit ihm zusammen und geht sogar darüber hinaus. Auch dieses Phanomen wird Jemand, der mit dem bisher beschriebenen Apparat umzugehen weiß, leicht hervordringen und abzuleiten versteben.

Alle diese dem siebenten Bersuche angehängten Bersuche sind, so wie der siedente selbst, nur Bariationen jenes obs und subjektiven Hauptversuches (E. 350—356). Denn es ist ganz einerlei, ob ich das objektiv an die Wand geworsene prismatische Bild, im Ganzen oder theilweise, in sich selbst zusammenziehe; oder ob ich ihm einen Büdling in der Diagonale abzwinge; es ist ganz einerlei, ob ich dieß mit einem oder mit mehrern prismatischen objektiven Bildern thue, ob ich es mit den ganzen Bildern oder mit den Theilen vornehme, ob ich sie neben einander, über einander, verzichnalt oder sich theilweise decend richte und schiebe: immer bleibt das Höänomen eins und dasselbe und spricht nichts weiter aus, als daß ich das in Einem Sinn, z. B. auswärts, hervorgebrachte objektive Bild durch subjektive, im entgegengeseten Sinn, z. B. beradwärts, angewendete Refraktion, zusammenziehen, aussehen und im Gegensaße färben kann.

157.

Man sieht also hieraus, wie sich eigentlich die Theile des de jektiv entstandenen Farbenbildes zu subjektiven Bersuchen keineswegs gebrauchen lassen, weil in solchem Falle sowohl die ganzen Erscheinungen als die Theile derselben verändert werden und nicht einen Augenblick dieselbigen bleiben. Bas dei solchen Bersuchen für eine Komplikation obwalte, wollen wir durch ein Beispiel anzeigen und etwas oben Gedußertes dadurch weiter aussühren und völlig deutlich machen.

158.

Wenn man jenen Bapierstreisen in ber bunkeln Rammer mit bem rothen Theile bes Bilbes erleuchtet und ihn alsbann burch ein zweites Brisma in ziemlicher Rabe betrachtet, so verlätzt bie Farbe bas Papier nicht, vielmehr wird fie an bem obern Rande febr viel lebhafter. Wober entspringt aber diese lebhaftere Karbe? Bloß baber, weil ber Streifen nunmehr als ein belles rothes Bild wirft, welches burch die subjettive Brechung oben einen gleiche namigen Rand gewinnt und also erhöht an Farbe erscheint. Gang anders verhalt fich's, wenn ber Streifen mit bem violetten Theile bes Bilbes erleuchtet wirb. Durch bie subjektive Wirkung giebt fic awar die violette Farbe von dem Streifen weg (148, 149), aber bie Bellung bleibt ibm einigermaßen. Daburch erscheint er in ber bunkeln Rammer wie ein weißer Streif auf ichmargem Grunde und farbt fich nach bem bekannten Gefet, inbeffen bas berabgefuntene violette Schemen bem Auge gleichfalls ganz beutlich vorschwebt. Hier ist die Natur abermals durchaus konsequent, und wer unsern bibattischen und polemischen Darftellungen gefolgt ift, wird bieran nicht wenig Bergnügen finden. Ein Gleiches bemerkt man bei bem Bersuche VII d.

## 159.

Eben so verhalt es sich in dem oben beschriebenen Falle (144), da wir die einzelnen über einander erscheinenden farbigen Bilder subjektiv heradziehen. Die farbigen Schemen sind es nur, die den Plat verlassen, aber die Hellung, die sie auf der weißen Tasel erregt haben, kann nicht aufgehoben werden. Diese farblosen hellen zurückleibenden Bilder werden nunmehr nach den bekannten subjektiven Gesetzen gefärbt und bringen dem, der mit dieser Erscheinung nicht bekannt ist, eine ganz besondere Konfusion in das Phanomen.

#### 160.

Auf das Borhergehende, vorzüglich aber auf unsern 135. Paras graph, bezieht sich ein Bersuch, den wir nachbringen. Man habe im Fensterladen, horizontal nahe neben einander, zwei kleine runde Dessungen. Bor die eine schiede man ein blaues, vor die andere ein gelbrothes Glas, wodurch die Sonne hereinscheint. Man hat also hier wie dort (135) zwei verschiedenfarbige Bilder neben eins ander. Run sasse man sie mit einem Prisma auf und werfe ste auf eine weiße Lasel. Hier werden sie nicht ungleich in die Hohe gerückt, sondern sie bleiben unten auf Siner Linie; aber genau besehen sind es zwei prismatische Bilder, welche unter dem Sinssund ber verschiedenen sarbigen Gläser stehen und also in sosern verändert sind, wie es nach der Lehre der scheinbaren Mischung und Mittheilung nothwendig ist.

## 161.

Das eine burch das gelbe Glas fallende Spettrum hat seinen obern violetten Schweif fast ganzlich eingebüßt; der untere gelberothe Saum hingegen erscheint mit verdoppelter Lebhaftigkeit; das

Gelbe ber Mitte erhöht sich auch zu einem Gelbrothen, und ber obere blaue Saum wird in einen grünlichen verwandelt. Dagegen behält jenes durch das blaue Glas gehende Spektrum seinen vioeletten Schweif völlig bei; das Blaue ist deutlich und lebhaft; das Grüne zieht sich herunter, und statt des Gelbrothen erscheint eine Art Purpur.

162.

Stellt man die gedachten beiden Versuche entweder neben einander oder doch unmittelbar nach einander an, so überzeugt man sich, wie unrecht Newton gehandelt habe, mit den beweglichen physischen Farben und den sixirten chemischen ohne Unterschied zu operiren, da sie doch ihrer verschiedenen Natur nach ganz verschiedenen Resultate hervorbringen mussen, wie wir wohl hier nicht weiter außeinanderzusehen brauchen.

163.

Auch jenen objektive subjektiven Bersuch (E. 350 — 354) mit ben eben gedachten beiden verschiedenen prismatischen Farbenbildern vorzunehmen wird belehrend sein. Man nehme wie dort das Prisma vor die Augen, betrachte die Spektra erst nahe, dann entserne man sich von ihnen nach und nach; sie werden sich beide, besonders das blaue, von oben herein zusammenziehen, das eine endlich ganz gelbroth, das andere ganz blau erscheinen und, indem man sich weiter entsernt, umgekehrt gesärbt werden.

164

So möchte benn auch hier der Platz sein, jener Borrichtung abermals zu gedenken, welche wir schon früher (E. 284) beschrieben haben. In einer Pappe sind mehrere Quadrate farbigen Glass angebracht; man erhellt sie durch das Sonnens, auch nur durch das Tageslicht, und wir wollen hier genau anzeigen, was gesehen wird, wenn man an ihnen den subjektiven Bersuch macht, indem man sie durch das Prisma betrachtet. Wir thun es um so mehr, als diese Borrichtung künstig dei subjektiver Verrückung farbiger Bilder den ersten Platz einnehmen und, mit einiger Beränderung und Zusähen, beinahe allen übrigen Apparat entbehrlich machen wird.

165

Buvörderst messe man jene Quadrate, welche aus der Pappe berausgeschnitten werden sollen, sehr genau ab und überzeuge sich, daß sie von einerlei Größe sind. Man bringe alsdann die farbigen Gläser dahinter, stelle sie gegen den grauen himmel und betrachte sie mit blosem Auge. Das gelbe Quadrat, als das hellste, wird am größten erscheinen (E. 16); das grüne und blaue wird ihm nicht viel nachgeben, hingegen das gelbrothe und violette, als die dunkelsten, werden sehr viel kleiner erscheinen. Diese physiologische

Birkung der Farben, in sofern sie heller ober dunkler sind, nur beiläufig zu Ehren der großen Konsequenz natürlicher Erscheinungen. 166.

Man nehme sodann ein Brisma vor die Augen und betrachte diese neben einander gestellten Bilder. Da sie spezifizirt und chemisch sixirt sind, so werden sie nicht, wie jene des Spektrums, verändert oder gar aufgehoben, sondern sie verharren in ihrer Natur, und nur die begünstigende oder verkümmernde Wirkung der Ränder sindet statt.

167.

Obaleich Jeder diese leichte Borrichtung sich selbst anschaffen wird, ob wir icon dieser Phanomene öfters gebacht haben, fo beschreiben wir sie boch wegen eines besondern Umstands bier fürglich, aber genau. Um gelben Bilde fieht man beutlich ben obern bodrothen Rand, ber gelbe Saum verliert fich in ber gelben Klade: am untern Rande entsteht ein Grun, doch sieht man bas Blaue fo wie ein maßig berausstrebendes Biolett gang beutlich. Beim grunen ift Alles ungefähr baffelbige, nur matter, gedampf= ter, weniger gelb, mehr blau. Um blauen erscheint ber rothe Rand braunlich und ftart abgefest, ber gelbe Saum macht eine Art von schmutigem Grun, ber blaue Rand ift febr begunftigt und erscheint fast in ber Große bes Bilbes felbst; er endigt in einen lebhaften violetten Saum. Diefe brei Bilber, gelb, grun und blau, icheinen sich stufenweise berabzusenten und einem Unaufmerksamen die Lebre ber biverfen Refrangibilität zu begunftigen. Nun tritt aber bie merkwürdige Erscheinung bes Bioletten ein, welche mir icon oben (45) angebeutet haben. Berhaltnismäßig jum Bioletten ift ber gelbrothe Rand nicht widerfprechend: benn gelbroth und blauroth bringen bei apparenten Farben Burpur hervor. Weil nun bier die Karbe bes burchicheinenden Glases auch auf einem boben Grabe von Reinheit steht, fo verbindet fie fich mit dem an ibr entsvringenden gelbrothen Rand; es entsteht eine Art von braunlichem Burpur: und das Biolette bleibt mit feiner obern Granze unverrudt, indeß der untere violette Saum febr weit und lebhaft berab: marts ftrebt. Daß ferner bas gelbrothe Bild an ber obern Grenze begunftigt wird und also auf ber Linie bleibt, verfteht fich von felbst, so wie daß an ber untern, wegen bes Widerspruchs, kein Blau und also auch fein daraus entspringendes Biolett entsteben tann, sondern vielmehr etwas Schmutiges bafelbft ju feben ift. 168.

Bill man diese Versuche noch mehr vermannigsaltigen, so nehme man farbige Fensterscheiben und klebe Bilber von Pappe auf dieselben. Man stelle sie gegen die Sonne, so daß diese Bilber bunkel auf farbigem Grund erscheinen, und man wird die ums gekehrten Ränder, Säume und ihre Bermischung mit der Farbe des Glases abermals gewahr werden. Ja, man mag die Borrichtung vermannigsaltigen, so viel man will, so wird das Falsche jenes ersten Newtonischen Bersuchs und aller der übrigen, die sich auf ihn beziehen, dem Freunde des Wahren, Geraden und Folgerechten immer deutlicher werden.

### Adter Verfud.

169.

Der Verfasser läßt bas prismatische Bild auf ein gebruckes Blatt fallen und wirft sodann durch die Linse des zweiten Experiments diese farbig erleuchtete Schrift auf eine weiße Tasel. Hier will er denn auch wie dort die Buchstaden im blauen und violetten Licht näher an der Linse, die im rothen aber weiter von der Linse beutlich gesehen haben. Der Schluß, den er daraus zieht, ift und schon bekannt, und wie es mit dem Bersuche, welcher nur dez weite, jedoch mit apparenten Farben wiederholt, ist, beschaften sein mag, kann sich Jeder im Allgemeinen vorstellen, dem sene Ausschrung gegenwärtig geblieben. Allein es treten noch besondere Umstände hinzu, die es räthlich machen, auch den gegenwärtigen Bersuch genau durchzugehen, und zwar dabei in der Ordnung zu versahren, welche wir dei jenem zweiten der Sache gemäß gefunden, damit man völlig einsehe, in wiesern diese beiden Bersuche parallel gehen und in wiesern sie von einander abweichen.

170.

1) Das Borbild (54-57). In bem gegenwärtigen Falle fteben die Lettern der Drudschrift anstatt jener schwarzen Faben. und nicht einmal fo vortheilhaft: benn fie find von ben apparenten Farben mehr ober weniger überlafirt. Aber ber von Rewton bier wie bort vernachläffigte hauptpunkt ift biefer, bag bie verichiebenen Farben bes Spettrums an hellung ungleich find. Denn das prismatische Sonnenbild zerfällt in zwei Theile, in eine Lagund Nachtseite; Gelb und Gelbroth fteben auf ber erften, Blau und Blauroth auf ber zweiten. Die unterliegende Drudidrift ift in der gelben Farbe am deutlichsten, im Gelbrothen weniger; benn biefes ift icon gebrangter und duntler. Blauroth ift burdfichtig, verbunnt, aber beleuchtet wenig. Blau ift gebrangter, bichter, macht die Buchftaben truber, ober vielmehr feine Erube permanbelt bie Schmarze ber Buchftaben in ein fcones Blau; bekwegen sie vom Grunde weniger abstechen. Und so erscheint. nach Maggabe fo verschiedener Wirtungen, Diefe farbig beleuchtete Schrift, Diefes Borbild, an verschiedenen Stellen verschieden beutlich.

Außer diesen Mangeln des hervorgebrachten Bildes ist die Newtonische Borrichtung in mehr als Einem Sinne unbequem. Bir haben daher eine neue ersonnen, die in Folgendem besteht. Wir nehmen einen Rahmen, der zu unserm Gestelle (69) paßt, überz ziehen denselben mit Seidenpapier, worauf wir mit starker Tusche verschiedene Züge, Punkte und dergl. kalligraphisch andringen und sodann den Grund mit seinem Del durchsichtig machen. Diese Tasel kommt völlig an die Stelle des Bordildes zum zweiten Berzsuche. Das prismatische Bild wird von hinten darauf geworsen, die Linse ist nach dem Zimmer zu gerichtet, und in gehöriger Entsernung steht die zweite Tasel, worauf die Ubbildung geschehen soll. Sine solche Borrichtung hat große Bequemlichkeiten, indem sie biesen Versuch dem zweiten gleichstellt; auch sogar darin, daß die Schattenstriche rein schwarz da stehen und nicht von den prissmatischen Farben überlasitr sind.

Hier brängt sich uns abermals auf, daß durchaus das experismentirende Berfahren Newtons deßhalb tadelhaft ist, weil er seinen Upparat mit auffallender Ungleichheit einmal zufällig ergreift, wie ihm irgend etwas zur Hand tommt, dann aber mit Romplikation

und Ueberfunftelung nicht fertig merben tann.

Ĭ73.

Ferner ift hier zu bemerken, daß Newton sein Borbild behans belt, als wär' es unveränderlich, wie das Borbild des zweiten Bersuchs, da es doch wandelbar ist. Natürlicher Weise läßt sich das hier auf der Rückseite des durchsichtigen Papiers erscheinende Bild, durch ein entgegengesetzes Prisma angesehen, auf den Rulls punkt reduciren und sodann völlig umkehren. Wie sich durch Linsen das prismatische Bild verändern läßt, erfahren wir künftig, und wir halten uns um so weniger bei dieser Betrachtung auf, als wir zum Zwede des gegenwärtigen Versuchs dieses Bild einste weilen als ein sires annehmen dürfen.

174.

2) Die Beleuchtung (57). Die apparenten Farben bringen ihr Licht mit; sie haben es in und hinter sich. Aber boch sind die verschiedenen Stellen des Bildes, nach der Natur der Farben, mehr oder weniger beleuchtet und daher jenes Wild der überfarbten Druckschift höchst ungleich und mangelhaft. Ueberhaupt gehört dieser Bersuch, so wie der zweite, ins Fach der Camera obscura. Man weiß, daß alle Gegenstände, welche sich in der dunkeln Kamsmer abbilden sollen, höchst erleuchtet sein müssen. Bei der Rewstonischen, so wie det unseren Vorrichtung aber ist es keine Beleuchtung des Gegenstandes, der Buchstaben oder der Züge, sondern

eine Beschattung berselben, und zwar eine ungleiche; beshalb auch Buchstaben und Büge als ganze Schatten in helleren ober dunk leren Halbschatten und Halbsichtern sich ungleich darstellen müssen. Doch hat auch in diesem Betracht die neuere Borrichtung große Borzüge, wovon man sich leicht überzeugen kann.

175

3) Die Linse (58-69). Wir bedienen uns eben berfelben, womit wir den zweiten Versuch anstellten, wie überhaupt bes ganzen dort beschriebenen Apparates.

176.

4) Das Abbild (70—76). Da nach der Rewtonischen Beise schon das Borbild sehr ungleich und undeutlich ist, wie kann ein deutliches Abbild entstehen? Auch legt Rewton, unsern angegebenen Bestimmungen gemäß, ein Bekenntniß ab, wodurch er, wie östers geschieht, das Resultat seines Bersuches wieder aushebt. Denn ob er gleich zu Ansang versichert, er habe sein Experiment im Sommer bei dem hellsten Sonnenschein angestellt, so kommt er doch zulett mit einer Nachlage und Entschuldigung, damit man sich nicht wundern möge, wenn die Wiederholung des Bersuchs nicht sonderlich gelänge. Wir hören ihn selbst:

177

Das gefärbte Licht bes Brisma's war aber boch noch fehr zwsammengesett, weil die Kreise, die ich in der zweiten Figur des
fünsten Experiments beschrieben habe, sich in einander schoben und
auch das Licht von glänzenden Wollen, zunächst die der Sonne, sich
mit diesen Farben vermischte; serner weil das Licht durch die Uns
gleichzeiten in der Politur des Prisma's unregelmäßig zerhöltitert
wurde. Um aller dieser Nebenumstände willen war das farbige Licht,
wie ich sagte, noch so mannigsaltig zusammengesett, daß der Schein
von jenen schwachen und dunkeln Farben, dem Blauen und Bioletten, der auf das Papier siel, nicht so viel Deutsichsteit gewährte,
um eine gute Beobachung zuzulassen.

178.

Das Unheil solcher Reservationen und Restriktionen geht durch bas ganze Werk. Erst versichert der Versasser, er habe bei seinen Vorrichtungen die größte Vorsicht gebraucht, die hellsten Tage abgewartet, die Rammer hermetisch versinstert, die vortresslichken Prismen ausgewählt; und dann will er sich hinter Zusälligkeiten stückten, daß Wolken vor der Sonne gestanden, daß durch eine schlechte Politur das Prisma unsicher geworden sei; der homogenen, nie zu homogenisirenden Lichter nicht zu gedenken, welche sied eine ander verwirren, verunreinigen, in einander greisen, sich steren und niemals das sind noch werden können, was sie sein sollen. Wehr als einmal muß uns daher jener berühmte theatralische Hetman der Kosacken einsallen, welcher sich ganz zum Rewtonianer

geschickt hatte. Denn ihn wurde es vortrefflich Meiben, mit großer Behaglichteit auszurufen: "Wenn ich Litel fage, so mein' ich eben, was nicht rund ift; sage ich gleichartig, so heißt bas immer noch zusammengeset; und sag' ich weiß, so kann es fürwahr nichts anders heißen als schmutzig."

Betrachten wir nunmehr die Erscheinung nach unserer Anstalt, so finden wir die saweren Büge beutlicher ober undeutlicher, nicht in Bezug auf die Farben, sondern aufs hellere ober Dunklere berfelben; und zwar sind die Stufen der Deutlickeit folgende: Gelb, Grün, Blau, Gelbroth und Blauroth; da denn die beiden letzern, je mehr sie sich dem Rande, dem Dunkeln nähern, die Züge immer undeutlicher darstellen.

180

Ferner ist hiebei ein gewisser Bildpunkt offenbar, in welchem, so wie auf der Fläche, die ihn parallel mit der Linse durchschneibet, die sammtlichen Abbildungen am deutlichsten erscheinen. Indessen kann man die Linse von dem Borbilde ab und zu dem Borbilde zu rücken, so daß der Unterschied beinahe einen Fuß beträgt, ohne daß das Abbild merklicher undeutlich werde.

181.

Innerhalb bieses Raumes hat Newton operirt; und nichts ift natürlicher, als daß die von den helleren prismatischen Farben erleuchteten Züge auch da schon oder noch sichtbar sind, wenn die von den dunkleren Farben erleuchteten oder vielmehr beschatteten Züge verschwinden. Daß aber, wie Newton behauptet, die von den Farben der Tagseite beleuchteten Buchstaden alsdann undeutslich werden, wenn die von der Nachtseite her beschienenen deutlich zu sehen sind, ist eine für allemal nicht wahr, so wenig wie beim zweiten Experimente, und alles, was Newton daher behaupten will, fällt zusammen.

182.

5) Die Folgerung. Gegen diese bleibt uns nach allem bem, was bisher ausgeführt und dargethan worden, weiter nichts zu wirken übrig.

183.

Che wir aber uns aus der Gegend dieser Bersuche entsernen, so wollen wir noch einiger andern erwähnen, die wir bei dieser Gelegenheit anzustellen veranlaßt worden. Das zweite Experiment so energisch als möglich darzustellen, brachten wir verschiedensarbige, von hinten wohl erleuchtete Scheiben an die Stelle des Borbildes und fanden, was vorauszusehen war, daß sich die durch ausgesschnittene Pappe oder sonst auf denselben abzeichnenden dunkeln Bilder auch nur nach der verschiedenen Helle oder Dunkelheit des

Grundes mehr oder weniger auszeichneten. Dieser Berfuch fahrte uns auf ben Gebanten, gemalte Fensterscheiben an die Stelle bes Borbilbes zu seten, und alles fand sich einmal wie bas andremal.

Hievon war der Uebergang zur Zauberlaterne ganz natürlich, deren Erscheinungen mit dem zweiten und achten Bersuche Rewtons im Wesentlichen zusammentressen; überall spricht sich die Wahrheit der Natur und unserer naturgemäßen Darstellung, so wie das Falsche der Newtonischen verfünstelten Borstellungsart energisch aus.

185.

Richt weniger ergriffen wir die Gelegenheit, in einer portativen Camera obscura an einem Festtage, bei dem hellsten Sonnenschein, die buntgeputten Leute auf dem Spaziergange anzusehen. Alle neben einander sich besindenden variirenden Kleider waren deutlich, sobald die Personen in den Bildpunkt oder in seine Region tamen; alle Muster zeigten sich genau, es mochte bloß hell und Dunkel, oder beides mit Farbe, oder Farbe mit Farbe wechseln. Wir können also hier abermals kuhn wiederholen, das alles natürliche und künstliche Sehen unmöglich ware, wenn die Newtonische Lehre wahr sein sollte.

186.

Der Hauptirrthum, bessen Beweis man durch den achten so wie durch die zwei ersten Bersuche erzwingen will, ist der, daß man farbigen Flächen, Farben, wenn sie als Massen im Malexinne erscheinen und wirten, eine Eigenschaft zuschreiben möchte, dermöge welcher sie, nach der Refraktion, früher oder später in irgend einem Bildpunkt anlangen; da es doch teinen Bildpunkt ohne Bild giebt, und die Aberration, die dei Berrüdung des Wildes durch Brechung sich zeigt, bloß an den Rändern vorgeht, die Mitte des Bildes dingegen nur in einem außersten Falle afsigirt wird. Die diverse Refrangibilität ist also ein Märchen. Bahr aber ist, daß Refraktion auf ein Bild nicht rein wirkt, sondern ein Doppelbild hervorbringt, dessen Cigenschaft wir in unserm Entwurf genugsam klar gemacht haben.

# Retapitulation ber acht erften Berfuce.

187.

Da wir nunmehr auf einen Bunkt unserer polemischen Bamberung gekommen find, wo es vortheilhaft sein mochte, fill zu stehen und sich umzuschauen nach bem Weg, welchen wir zurad

gelegt haben, so wollen wir das Bisherige zusammenfaffen und mit wenigen Worten die Resultate darstellen.

188.

Newtons bekannte, von andern und uns bis zum Ueberdruß wiederholte Lehre soll durch jene acht Bersuche bewiesen sein. Und gewiß, was zu thun war, hat er gethan: denn im Folgenden sindet sich wenig Neues; vielmehr sucht er nur von andern Seiten der seine Argumente zu bekräftigen. Er vermannigsaltigt die Experimente und nöthigt ihnen immer neue Bedingungen auf. Aus dem schon Abgehandelten zieht er Folgerungen, sa er geht polemisch gegen Undersgesinnte zu Werke. Doch immer dreht er sich nur in einem engen Kreise und stellt seinen kummerlichen Hausrath bald so, bald so zurechte. Kennen wir den Werth der hinter uns liegenden acht Experimente, so ist und in dem Folgenden weniges mehr fremd. Daher kommt es auch, daß die Uebers lieserung der Newtonischen Lehre in den Kompendien unserer Experimentalphysit so lakonisch vorgetragen werden konnte. Wehrs gedachte Bersuche gehen wir nun einzeln durch.

In dem dritten Bersuche wird das Hauptphänomen, das prissmatische Spektrum, unrichtig als Skale dargestellt, da es ursprüngslich aus einem Entgegengesetzen, das sich erst später vereinigt, besteht. Der vierte Bersuch zeigt uns eben diese Erscheinung subsektiv, ohne daß wir mit ihrer Natur tieser bekannt würden. Im sünsten neigt sich gedachtes Bild durch wiederholte Refraktion etwas verlängert zur Seite. Woher diese Reigung in der Diagonale so wie die Bers längerung sich herscheibe, wird von uns umständlich dargethan.

190. Der sechste Versuch ist bas sogenannte Experimentum Crucis, und hier ift wohl ber Ort, anzuzeigen, mas eigentlich burch biesen Ausbruck gemeint sei. Crux bedeutet bier einen in Kreuzesform an der Landstraße stehenden Wegweiser, und dieser Versuch soll also für einen solchen gelten, ber uns vor allem Arrthum bewahrt und unmittelbar auf bas Riel bindeutet. Wie es mit ibm beschaffen, wissen Diejenigen, die unserer Ausführung gefolgt find. Eigentlich gerathen wir baburch gang ins Stoden und werben um nichts weiter gebracht, nicht einmal weiter gewiesen: benn im Grunde ist es nur ein Idem per idem. Refrangirt man bas gange prismatische Bild in berfelben Richtung gum zweitenmal, fo verlängert es sich, wobei aber die verschiedenen Farben ihre vorigen Entfernungen nicht behalten. Das auf biefe Weise am Ganzen geschiebt, geschiebt auch an ben Theilen. Im Ganzen rudt bas Biolette viel weiter vor als bas Rothe, und eben baffelbe thut bas abs gesonderte Biolette. Dieß ist das Wort des Rathsels, auf dessen falsche Auslösung man sich bisher so viel zu Gute gethan hat. In bem siebenten Bersuche werden ähnliche subjektive Birkungen gezeigt und von uns auf ihre wahren Elemente zurückgeführt.

191.

Hatte sich nun der Berfasser bis dahin beschäftigt, die farbigen Lichter aus dem Sonnenlichte herauszuzwingen, so war schon
früher eingeleitet, daß auch körperliche Farben eigentlich solche
farbige Lichttheile von sich schieden. Hiezu war der erste Bersuch
bestimmt, der eine scheinbare Berschiedenheit in Berrückung bunter
Quadrate auf dunkelm Grund vors Auge brachte. Das wahre
Berhältniß haben wir umständlich gezeigt und gewiesen, daß hier
nur die Wirkung der prismatischen Ränder und Säume an den
Gränzen der Bilber die Ursache der Erscheinung sei.

192

Im zweiten Bersuche wurden auf gedachten bunten Flachen kleinere Bilber angebracht, welche, durch eine Linse auf eine weiße Tasel geworsen, ihre Umrisse früher oder später daselbst genauer bezeichnen sollten. Auch hier haben wir das wahre Berhaltnis umständlich auseinandergesetzt, so wie bei dem achten Bersuch, welcher, mit prismatischen Farben angestellt, dem zweiten zu hälfe tommen und ihn außer Zweisel setzen sollte. Und so glauben wir durchaus das Bersängliche und Falsche der Bersuche so wie die Richtigkeit der Folgerungen enthüllt zu haben.

193.

Um zu diesem Zwede zu gelangen, haben wir immersort auf unsern Entwurf hingewiesen, wo die Phawmene in naturgemäßerer Ordnung ausgeführt sind. Ferner bemerken wir genan, wo Newton etwas Unvordereitetes einsührt, um den Leser zu überraschen. Nicht weniger suchten wir zugleich die Bersuche zu vernannigfaltigen, damit man sie von der rechten Seite und von vielen Seiten sehen möge, um sie durchand beurtheilen zu können. Was wir sonst noch gethan und geleistet, um zu unserm Endzwed zu gelangen, darüber wird und der günstige Leser und Theilnehmer selbst das Zeugniß geben.

# Dritte Proposition. Drittes Theorem.

Das Licht ber Sonne besteht aus Strahlen, bie verschieben restezibel sind, und die am meisten refrangibeln Strahlen sind auch die am meisten restezibeln.

194.

Nachbem ber Berfaffer uns genugsam überzeugt zu haben glaubt, baß unfer weißes, reines, einfaches, helles Licht aus verschiebenen farbigen, dunkeln Lichtern insgeheim gemischt sei, und diese innerlichen Theile durch Refraktion hervorgenöthigt zu haben wähnt, so benkt er nach, ob nicht auch noch auf andere Weise diese Operation glüden möchte, ob man nicht durch andere verwandte Bedingungen das Licht nöthigen könne, seinen Busen aufzuschließen?

195.

Der Refraktion ist die Reslexion nabe verwandt, so daß die erste nicht ohne die lette vorkommen kann. Warum sollte Reslexion, die sonst so mächtig ist, nicht auch dießmal auf das unschuldige Licht ihre Gewalt ausüben? Wir haben eine diverse Refrangibilität; es wäre doch schon, wenn wir auch eine diverse Reslexibilität hätten. Und wer weiß, was sich nicht noch alles sernerhin daran anschließen lätzt? Daß nun dem Verfasser der Beweis durch Versluche, wozu er sich nunmehr anschidt, vor den Augen eines gewarnten Beodachters eben so wenig als seine bisherigen Beweise gelingen werde, läßt sich voraussehen; und wir wollen von unserer Seite zur Ausstlatung dieses Fehlgriss das Möglichste beitragen.

### Mennter Derfuch.

196.

Wie der Berfasser hiebei zu Werke geht, ersuchen wir unsere Lefer, in ber Optit felbst nachzusehen; benn wir gebenten, anstatt uns mit ihm einzulassen, anstatt ihm zu folgen und ihn Schritt por Schritt zu widerlegen, uns auf eigenem Wege um die wahre Darftellung bes Bhanomens zu bemühen. Wir haben zu biefem 3med auf unserer achten Tafel die einundzwanzigste Rigur ber vierten Newtonischen Tafel zum Grunde gelegt, jedoch eine naturgemäßere Abbildung linearisch ausgedrückt, auch zu besserer Ableitung des Phanomens die Figur fünfmal nach ihren steigenden Berbaltnissen wiederholt, wodurch die in dem Bersuch vorgeschriebene Bewegung gewissermaßen vor Augen gebracht und, was eigentlich vorgehe, dem Beschauenden offenbar wird. Uebrigens haben wir jur leichtern Ueberficht bes Gangen bie Buchftaben ber Newtonischen Tafeln beibehalten, so daß eine Bergleichung sich bequem anstellen läßt. Wir beziehen uns hiebei auf die Erläuterung unferer Rupfertafeln, wo wir noch manches über die Ungulanglichteit und Berfanglichteit der Newtonischen Figuren überhaupt beizubringen gebenken.

197.

Man nehme nunmehr unsere achte Tasel vor sich und betrachte die erste Figur. Bei F trete das Sonnenbild in die finstre Kammer, gehe durch das rechtwinklichte Prisma ABC bis auf bessen Base M, von da an gehe es weiter durch, werde gebrochen, gefärbt gekehrten Ränder, Saume und ihre Bermischung mit der Farbe des Glases abermals gewahr werden. Ja, man mag die Borrichtung vermannigsaltigen, so viel man will, so wird das Falsche jenes ersten Newtonischen Bersuchs und aller der übrigen, die sich auf ihn beziehen, dem Freunde des Wahren, Geraden und Folgerechten immer deutlicher werden.

### Acter Verfuc.

169.

Der Verfasser läßt bas prismatische Bild auf ein gebrucktes Blatt fallen und wirst sobann durch die Linse des zweiten Experiments diese farbig erleuchtete Schrift auf eine weiße Tasel. Hier will er denn auch wie dort die Buchstaden im blauen und violetten Licht näher an der Linse, die im rothen aber weiter von der Linse beutlich gesehen haben. Der Schluß, den er darauß zieht, ist und schon bekannt, und wie es mit dem Bersuche, welcher nur der zweite, sedoch mit apparenten Farben wiederholt, ist, beschaffen sein mag, kann sich Jeder im Allgemeinen vorstellen, dem gegens Ausssührung gegenwärtig geblieben. Allein es treten noch besondere Umstände hinzu, die es räthlich machen, auch den gegens wärtigen Versuch genau durchzugehen, und zwar dabei in der Ordnung zu versahren, welche wir dei senem zweiten der Sache gemäß gefunden, damit man völlig einsehe, in wiesern diese beiden Versuche parallel gehen und in wiesern sie von einander abweichen.

170.

1) Das Borbild (54-57). In bem gegenwartigen Falle fteben die Lettern ber Drudfchrift anstatt jener fowarzen Saben, und nicht einmal fo vortheilhaft: benn fie find von ben apparenten Farben mehr oder weniger überlafirt. Aber ber von Rewton bier wie dort vernachlässigte Hauptpunkt ist dieser, daß die verschiedenen Farben bes Spettrums an hellung ungleich find. Denn bas prismatische Sonnenbild zerfällt in zwei Theile, in eine Tagund Rachtfeite; Gelb und Gelbroth fteben auf ber erften, Blau und Blauroth auf der zweiten. Die unterliegende Druchdrift ift in der gelben Farbe am beutlichsten, im Gelbrothen weniger; benn biefes ift icon gebrangter und buntler. Blauroth ift burdfichtig, verbunnt, aber beleuchtet wenig. Blau ift gebrangter, bichter, macht die Buchstaben truber, ober vielmehr feine Erube verwandelt die Schwärze der Buchstaben in ein schönes Blau; deßwegen sie vom Grunde weniger abstechen. Und so erscheint, nad Makaabe fo verschiedener Birtungen, biefe farbig beleuchtete Schrift, Diefes Borbild, an verschiebenen Stellen verschieben beutlich.

Außer diesen Mangeln des hervorgebrachten Bildes ift die Newtonische Borrichtung in mehr als Einem Sinne unbequem. Wir haben daher eine neue ersonnen, die in Folgendem besteht. Wir nehmen einen Rahmen, der zu unserm Gestelle (69) paßt, überz ziehen denselben mit Seidenpapier, worauf wir mit starker Tusche verschiedene Züge, Punkte und dergl. kalligraphisch andringen und sodann den Grund mit seinem Del durchsichtig machen. Diese Tasel kommt völlig an die Stelle des Borbildes zum zweiten Berz suche. Das prismatische Bild wird von hinten darauf geworfen bie Linse ist nach dem Zimmer zu gerichtet, und in gehöriger Entsernung steht die zweite Tasel, worauf die Abbildung geschehen soll. Eine solche Borrichtung dat große Bequemlichkeiten, indem sie biesen Versuch dem zweiten gleichstellt; auch sogar darin, daß die Schattenstriche rein schwarz da stehen und nicht von den prissmatischen Farben überlasirt sind.

Hier brangt sich uns abermals auf, baß burchaus bas erperis

mentirende Berfahren Newtons deshalb tadelhaft ift, weil er seinen Apparat mit auffallender Ungleichheit einmal zufällig ergreift, wie ihm irgend etwas zur Hand tommt, dann aber mit Komplikation und Ueberkunstellung nicht fertig werden kann.

#### 173.

Ferner ist hier zu bemerken, daß Newton sein Borbild behans belt, als wär' es unveränderlich, wie das Borbild des zweiten Bersuchs, da es doch wandelbar ist. Natürlicher Beise läßt sich das hier auf der Rückseite des durchsichtigen Papiers erscheinende Bild, durch ein entgegengesetzes Brisma angesehen, auf den Rulls punkt reduciren und sodann völlig umkehren. Wie sich durch Linsen das prismatische Bild verändern läßt, ersahren wir kunftig, und wir halten uns um so weniger bei dieser Betrachtung auf, als wir zum Zwecke des gegenwärtigen Versuchs dieses Bild einste weilen als ein sixes annehmen durfen.

#### 174

2) Die Beleuchtung (57). Die apparenten Farben bringen ihr Licht mit; sie haben es in und hinter sich. Aber boch sind die verschiedenen Stellen des Bildes, nach der Natur der Farben, mehr oder weniger beleuchtet und daher jenes Bild der überfärbten Druckschift höchst ungleich und mangelhaft. Ueberhaupt gehört dieser Bersuch, so wie der zweite, ind Fach der Camera obscura. Man weiß, daß alle Gegenstände, welche sich in der dunkeln Kammer abbilden sollen, höchst erleuchtet sein müssen. Bei der Newstonischen, so wie dei unserer Vorrichtung aber ist es keine Beleuchtung des Gegenstandes, der Buchstaben oder der Küge, sondern

eine Beschattung berselben, und zwar eine ungleiche; beshalb auch Buchstaben und Büge als ganze Schatten in helleren ober bundleren Halbschatten und Halblichtern sich ungleich barstellen muffen. Doch hat auch in diesem Betracht die neuere Borrichtung große Borzüge, wovon man sich leicht überzeugen kann.

- 3) Die Linse (58—69). Wir bedienen uns eben berfelben, womit wir ben zweiten Bersuch anstellten, wie überhaupt bes ganzen bort beschriebenen Apparates.
  - 176.
- 4) Das Abbilb (70—76). Da nach der Newtonischen Beise schon das Borbild sehr ungleich und undeutlich ift, wie kann ein deutliches Abbild entstehen? Auch legt Newton, unsern angegebenen Bestimmungen gemäß, ein Bekenntniß ab, wodurch er, wie östers geschiebt, das Resultat seines Bersuches wieder aushebt. Denn ob er gleich zu Ansang versichert, er habe sein Experiment im Sommer bei dem hellsten Sonnenschein angestellt, so kommt er doch zulett mit einer Nachklage und Entschuldigung, damit man sich nicht wundern möge, wenn die Wiederholung des Versuchs nicht sonder lich gelänge. Wir bören ihn selbst:

177

Das gefärbte Licht bes Prisma's war aber boch noch sehr zwsammengesett, weil die Kreise, die ich in der zweiten Figur des
fünften Experiments beschrieben habe, sich in einander schoben und
auch das Licht von glänzenden Wolken, zunächst dei der Sonne, sich
mit diesen Farben vermischte; serner weil das Licht durch die Uns
gleichheiten in der Politur des Prisma's unregelmäßig zersplittert
wurde. Um aller dieser Nebenumstände willen war das farbige Licht,
wie ich sagte, noch so mannigsaltig zusammengesett, daß der Schein
von jenen schwachen und dunkeln Farben, dem Blauen und Bioletten, der auf das Papier siel, nicht so wiel Deutsichkeit gewährte,
um eine gute Beobachtung zuzulassen.

178

Das Unheil solcher Reservationen und Restriktionen geht durch bas ganze Werk. Erst versichert der Versasser, er habe bei seinen Vorrichtungen die größte Vorsicht gebraucht, die hellsten Tage abgewartet, die Rammer hermetisch versinstert, die vortresslichken Prismen ausgewählt; und dann will er sich hinter Jusälligkeiten stückten, daß Wolken vor der Sonne gestanden, daß durch eine schlechte Politur das Prisma unsicher geworden sei; der homogenen, nie zu homogenisirenden Lichter nicht zu gedenken, welche sich eine ander verwirren, verunreinigen, in einander greisen, sich sieden und niemals das sind noch werden können, was sie sein sollen. Mehr als einmal muß uns daher jener berühmte theatralische Hetman der Rosaden einsallen, welcher sich ganz zum Rewtonianer

geschickt hatte. Denn ihn wurde es vortrefflich kleiben, mit großer Behaglichkeit auszurufen: "Wenn ich Zirkel sage, so mein' ich eben, was nicht rund ist; sage ich gleichartig, so heißt das immer noch zusammengeset; und sag' ich weiß, so kann es fürwahr nichts anders heißen als schmutzig."

179.

Betrachten wir nunmehr die Erscheinung nach unserer Anstalt, so finden wir die schwarzen Züge deutlicher oder undeutlicher, nicht in Bezug auf die Farben, sondern aufs hellere oder Dunklere derselben; und zwar sind die Stufen der Deutlichkeit folgende: Gelb, Grün, Blau, Gelbroth und Blauroth; da denn die beiden letztern, je mehr sie sich dem Kande, dem Dunkeln nähern, die Jüge immer undeutlicher darstellen.

180

Ferner ist hiebei ein gewisser Bildpunkt offenbar, in welchem, so wie auf der Fläche, die ihn parallel mit der Linse durchschneidet, die sammtlichen Abbildungen am deutlichsten erscheinen. Indessenkann man die Linse von dem Borbilde ab und zu dem Borbilde zu rücken, so daß der Unterschied beinahe einen Fuß beträgt, ohne daß das Abbild merklicher undeutlich werde.

181.

Innerhalb bieses Raumes hat Newton operirt; und nichts ift natürlicher, als daß die von den helleren prismatischen Farben erleuchteten Büge auch da schon oder noch sichtbar sind, wenn die von den dunkleren Farben erleuchteten oder vielmehr beschatteten Büge verschwinden. Daß aber, wie Newton behauptet, die von den Farben der Tagseite beseuchteten Buchstaden alsdann undeutslich werden, wenn die von der Nachtseite her beschienenen deutlich zu sehen sind, ist eine für allemal nicht wahr, so wenig wie deim zweiten Experimente, und alles, was Newton daher behaupten will, fällt zusammen.

182.

5) Die Folgerung. Gegen biese bleibt uns nach allem bem, was bisher ausgeführt und bargethan worden, weiter nichts zu wirken übrig.

183.

Che wir aber uns aus der Gegend dieser Bersuche entsernen, so wollen wir noch einiger andern erwähnen, die wir bei dieser Gelegenheit anzustellen veranlaßt worden. Das zweite Experiment so energisch als möglich darzustellen, brachten wir verschiedenfarbige, von hinten wohl erleuchtete Scheiben an die Stelle des Borbildes und fanden, was vorauszusehen war, daß sich die durch ausgesschittene Pappe oder sonst auf denselben abzeichnenden dunkeln Bilder auch nur nach der verschiedenen helle oder Dunkelheit des

Grundes mehr ober weniger auszeichneten. Dieser Bersuch fährte uns auf ben Gebanken, gemalte Fensterscheiben an die Stelle bes Borbilbes zu seben, und alles fand sich einmal wie bas andremal.

Hievon war der Uebergang zur Zauberlaterne ganz natürlich, deren Erscheinungen mit dem zweiten und achten Bersuche Reretons im Wesentlichen zusammentressen; überall spricht sich die Wahrheit der Natur und unserer naturgemäßen Darstellung, so wie das Falsche der Newtonischen verfünstelten Borstellungsart energisch aus.

185.

Richt weniger ergriffen wir die Gelegenheit, in einer portativen Camera obscura an einem Festtage, bei dem hellsten Sonnenschein, die buntgeputten Leute auf dem Spaziergange anzusehen. Alle neben einander sich besindenden variirenden Kleider waren deutlich, sobald die Personen in den Bildpunkt oder in seine Region kamen; alle Muster zeigten sich genau, es mochte bloß Hell und Dunkel, oder beides mit Farbe, oder Farbe mit Farbe wechseln. Wir können also hier abermals kuhn wiederholen, das alles natürliche und künstliche Sehen unmöglich wäre, wenn die Rewtonische Lehre wahr sein sollte.

186.

Der Hauptirrthum, bessen Beweis man burch ben achten so wie durch die zwei ersten Bersuche erzwingen will, ist der, daß man farbigen Flächen, Farben, wenn sie als Massen im Malexinne erscheinen und wirken, eine Eigenschaft zuschreiben möchte, vermöge welcher sie, nach der Refraktion, früher oder später in irgend einem Bildpunkt anlangen; da es doch teinen Bildpunkt ohne Bild giebt, und die Aberration, die dei Berrückung des Bildes durch Brechung sich zeigt, dloß an den Rändern vorgeht, die Mitte des Bildes bingegen nur in einem außersten Falle afsigirt wird. Die diverse Refrangibilität ist also ein Märchen. Wahr aber ist, daß Refraktion auf ein Bild nicht rein wirkt, sondern ein Doppelbild hervorbringt, dessen Eigenschaft wir in unserm Entwurf genugsam klar gemacht haben.

# Retapitulation ber acht erften Berfuche.

187.

Da wir nunmehr auf einen Bunkt unserer polemischen Banberung gekommen find, wo es vortheilhaft sein mochte, fill zu stehen und sich umzuschauen nach dem Beg, welchen wir zuradgelegt haben, so wollen wir das Bisherige zusammenfassen und mit wenigen Worten die Resultate darstellen.

188.

Newtons bekannte, von andern und uns bis jum Ueberbruß wiederholte Lehre soll durch jene acht Versuche bewiesen sein. Und gewiß, was zu thun war, hat er gethan: benn im Folgenden findet fich wenig Reues; vielmehr sucht er nur von andern Seiten ber seine Argumente zu befräftigen. Er vermannigfaltigt die Erperimente und nöthigt ihnen immer neue Bedingungen auf. Aus bem icon Abgehandelten zieht er Folgerungen, ja er geht polemisch gegen Undersgesinnte ju Werte. Doch immer brebt er fich. nur in einem engen Rreise und ftellt seinen fummerlichen Sausrath bald fo, bald fo gurechte. Rennen wir ben Werth ber binter uns liegenden acht Experimente, so ist uns in dem Folgenden meniges mehr fremb. Daher kommt es auch, daß die Ueberlieferung ber Newtonischen Lehre in ben Rompenbien unserer Erperimentalphysit so lakonisch vorgetragen werden konnte. Mehrgebachte Bersuche geben wir nun einzeln burch.

I89.
In dem dritten Versuche wird das Hauptphänomen, das priss matische Spektrum, unrichtig als Skale dargestellt, da es ursprüngs lich aus einem Entgegengesetzen, das sich erst später vereinigt, des steht. Der vierte Versuch zeigt uns eben diese Erscheinung subsektion ohne daß wir mit ihrer Natur tieser bekannt würden. Im fünsten neigt sich gedachtes Bild durch wiederholte Refraktion etwas verlängert zur Seite. Woher diese Neigung in der Diagonale so wie die Verslängerung sich herschreibe, wird von uns umftändlich dargethan.

190. Der sechste Versuch ist das sogenannte Experimentum Crucis. und hier ist wohl der Ort, anzuzeigen, was eigentlich durch diesen Ausbrud gemeint sei. Crux bedeutet hier einen in Rreuzesform an der Landstraße ftebenden Wegweiser, und diefer Berfuch foll also für einen solchen gelten, der uns vor allem Arrthum bewahrt und unmittelbar auf bas Ziel bindeutet. Wie es mit ihm beschaffen, wissen Diejenigen, die unserer Ausführung gefolgt find. Eigentlich gerathen wir badurch ganz ins Stoden und werden um nichts weiter gebracht, nicht einmal weiter gewiesen: benn im Grunde ist es nur ein Idem per idem. Refrangirt man bas ganze prismatische Bild in berfelben Richtung jum zweitenmal, fo verlangert es fich, wobei aber die verschiedenen Farben ihre vorigen Entfernungen nicht behalten. Das auf biefe Beife am Ganzen geschieht, geschieht auch an den Theilen. Im Ganzen rückt das Biolette piel weiter por als das Rothe, und eben daffelbe thut das abs gesonderte Biolette. Dieß ist das Wort des Rathsels, auf dessen falsche Auslösung man sich bisher so viel zu Gute gethan hat. In bem siebenten Bersuche werden ahnliche subjektive Wirkungen gezeigt und von uns auf ihre wahren Elemente zurückgeführt.

191.

Hatte sich nun der Berfasser bis dahin beschäftigt, die farbigen Lichter aus dem Sonnenlichte herauszuzwingen, so war schon
früher eingeleitet, daß auch körperliche Farben eigentlich solche
farbige Lichttheile von sich schieden. Hiezu war der erste Bersuch
bestimmt, der eine scheinbare Berschiedenheit in Berrstdung bunter
Quadrate auf dunkelm Grund vors Auge brachte. Das wahre
Berhältniß haben wir umständlich gezeigt und gewiesen, daß hier
nur die Wirkung der prismatischen Ränder und Saume an den
Gränzen der Bilber die Ursache der Erscheinung sei.

192

Im zweiten Bersuche wurden auf gedachten bunten Flächen fleinere Bilber angebracht, welche, durch eine Linse auf eine weiße Tasel geworsen, ihre Umrisse früher oder später daselbst genauer bezeichnen sollten. Auch hier haben wir das wahre Berhaltnis umständlich auseinandergeset, so wie bei dem achten Bersuch, welcher, mit prismatischen Farben angestellt, dem zweiten zu Hälste kommen und ihn außer Zweisel seten sollte. Und so glauben wir durchaus das Bersanzliche und Falsche der Bersuche so wie die Richtigkeit der Folgerungen enthallt zu haben.

193.

Um zu diesem Zwede zu gelangen, haben wir immersort auf unsern Entwurf hingewiesen, wo die Phanomene in naturgemäßerer Ordnung ausgeführt sind. Ferner bemerken wir genan, wo Newton etwas Unvordereitetes einsührt, um den Leser zu überraschen. Nicht weniger suchten wir zugleich die Bersuche zu versichen und zu vermannigsaltigen, danit man sie von der rechten Seite und von vielen Seiten sehen möge, um sie durchand beurtheilen zu können. Was wir sonst noch gethan und geleistet, um zu unserm Endzwed zu gelangen, darüber wird und der günstige Leser und Theilnehmer selbst das Zeugniß geben.

# Dritte Broposition. Drittes Theorem.

Das Licht ber Sonne besteht aus Strahlen, die verschieben restertiel sind, und die am meisten refrangibeln Strahlen find auch die am meisten restertieln.

194.

Nachbem ber Berfaffer uns genugsam überzeugt zu haben glaubt, baß unfer weißes, reines, einsaches, helles Licht aus verschiebenen farbigen, bunkeln Lichtern insgeheim gemischt fei, und biese innerlichen Theile burch Refraktion hervorgenöthigt zu haben wähnt, so benkt er nach, ob nicht auch noch auf andere Weise Diese Operation gluden möchte, ob man nicht burch andere verwandte Bedingungen bas Licht nöthigen könne, seinen Busen aufzuschließen?

195.

Der Refraktion ist die Ressezion nahe verwandt, so daß die erste nicht ohne die letzte vorkommen kann. Warum sollte Ressezion, die sonst so mächtig ist, nicht auch dießmal auf das unschuldige Licht ihre Gewalt ausüben? Wir haben eine diverse Refrangibilität; es wäre doch schön, wenn wir auch eine diverse Ressezibilität hätten. Und wer weiß, was sich nicht noch alles sernerhin daran anschließen läßt? Daß nun dem Verfasser der Beweis durch Versuche, wozu er sich nunmehr anschidt, vor den Augen eines gewarnten Beodachters eben so wenig als seine bisherigen Beweise gelingen werde, läßt sich voraussehen; und wir wollen von unserer Seite zur Ausstätung dieses Fehlgriss das Möglichste beitragen.

### Mennter Derfuc.

196.

Wie ber Berfasser hiebei zu Werke geht, ersuchen wir unsere Lefer, in ber Optit felbst nachzusehen; benn wir gebenten, anstatt uns mit ihm einzulaffen, anstatt ihm zu folgen und ihn Schritt por Schritt zu wiberlegen, uns auf eigenem Bege um bie mabre Darftellung bes Bhanomens zu bemühen. Wir haben zu biefem Aweck auf unserer achten Tafel die einundzwanziaste Kiaur der vierten Newtonischen Tafel zum Grunde gelegt, jedoch eine naturgemäßere Abbildung linearisch ausgedrückt, auch zu besserer Ableitung bes Phanomens die Figur fünfmal nach ihren fteigenden Berbaltniffen wiederholt, wodurch die in dem Bersuch vorgeschriebene Bewegung gewissermaßen vor Augen gebracht und, mas eigentlich vorgehe, bem Beschauenden offenbar wird. Uebrigens haben wir gur leichtern Ueberficht bes Gangen bie Buchftaben ber Newtonischen Tafeln beibehalten, so daß eine Bergleichung fich bequem anstellen lagt. Wir beziehen uns hiebei auf die Erlauterung unserer Rupfertafeln, wo wir noch manches über die Ungulänglichkeit und Berfänglichkeit ber Newtonischen Figuren überhaupt beigubringen gebenten.

197.

Man nehme nunmehr unsere achte Tasel vor sich und betrachte die erste Figur. Bei F trete das Sonnenbild in die finstre Kammer, gehe durch das rechtwinklichte Prisma ABC bis auf dessen Base M, von da an gehe es weiter durch, werde gebrochen, gefärbt

und male sich, auf die und bekannte Beise, auf einer unterliegenden Tasel als ein längliches Bild GH. Bei dieser ersten Figur ersahren wir weiter nichts, als was und schon lange bekannt ift. 198.

In der zweiten Figur trete das Sonnenbild gleichfalls bei F in die dunkle Rammer, gehe in das rechtwinklichte Prisma ABC und spiegle sich auf dessen Boden M dergestalt ab, daß es durch die Seite AC heraus nach einer unterliegenden Tasel gehe und daselbst das runde und sarblose Bild N auswerse. Dieses runde Bild ist zwar ein abgeleitetes, aber ein völlig unverändertes; es hat noch keine Determination zu irgend einer Farbe erlitten.

Man lasse nun, wie die dritte Figur zeigt, dieses Bild N auf ein zweites Prisma VXY sallen, so wird es beim Dunchgehen eben das leisten, was ein originäres oder von jedem Spiegel zurüdgeworsenes Bild leistet; es wird nämlich, nach der uns genugsam bekannten Beise, auf der entgegengestellten Lasel das längliche gefärdte Bild p t abmalen.

Man lasse nun, nach unserer vierten Figur, ben Apparat bes ersten Prisma's durchaus wie bei den drei ersten Fällen, und sasse mit einem zweiten Prisma VXY auf eine behutsame Weise nur den obern Rand des Bildes N auf, so wird sich zuerst auf der entgegengesetzten Tasel der obere Rand p des Bildes p t blan und violett zeigen, dahingegen der untere t sich erst etwas später sehen läßt, nur dann erst, wenn man das ganze Bild N durch das Prisma VXY ausgesasst hat. Daß man eben diesen Bersuch mit einem direkten oder von einem Planspiegel abgespiegelten Sonnenbilde machen könne, versteht sich von selbst.

Der grobe Jrrthum, den hier der Berfasser begeht, ist der, daß er sich und die Seinigen überredet, daß bunte Wild GH der ersten Figur habe mit dem farblosen Bilde N der zweiten, dersten und vierten Figur den innigsten Jusammenhang, da doch and nicht der mindeste stattsindet. Denn wenn daß dei der ersten Figur in M anlangende Sonnendild durch die Seite BO him durchgeht und nach der Refrastion in GH gefärdt wird, so ikt diese ein ganz anderes Bild als jenes, das in der zweiten Figur von der Stelle M nach N zurückgeworsen wird und farblos bleibt, dis es, wie uns die dritte Figur überzeugt, in p t auf der Tasel, bloß als käme es von einem direkten Lichte, durch das zweiter Prisma gefärdt abgebildet wird.

202.

Bringt man nun, wie in ber vierten Figur gezeichnet ift, ein

drisma sehr schief in einen Theil des Bildes (200), so geschieht asselbe, was Newton durch eine Langsame Drehung des ersten drisma's um seine Achse bewirkt, eine von den scheinbaren Feinseiten und Akkuratessen unseres Experimentators.

203. Denn wie wenig das Bild, das bei M durchgeht und auf ber tafel das Bild GH bilbet, mit bem Bilbe, bas bei M gurud: ieworfen und farblos bei N abgebildet wird, gemein habe, wird un Jebermann beutlich fein. Allein noch auffallenber ift es, venn man bei ber fünften Rigur ben Sang ber Linien verfolgt. Man wird alsbann seben, daß ba, wo das Bild M nach ber Refraktion ben gelben und gelbrothen Rand G erzeugt, bas Bilb I nach der Refraktion den violetten p erzeuge; und umgekehrt, po das Bild M den blauen und blaurothen Rand H erzeugt, das Bild N, wenn es die Refraktion burchgegangen, den gelben und gelbrothen Rand t erzeuge: welches gang natürlich ift, ba einmal as Sonnenbild F in dem ersten Brisma herunterwärts und bas ibgeleitete Bild M in N hinaufwarts gebrochen wirb. Es ift ilfo nichts als die alte, uns bis jum Ueberdruß bekannte Regel, sie sich bier wiederholt und welche nur burch bie Newtonischen Subtilitäten, Berworrenheiten und falfchen Darftellungen bem Bebachter und Denker aus ben Augen gerückt wird. Denn bie Newonische Darstellung auf seiner vierten Tafel Figur 21 giebt bloß pas Bild mit einer einfachen Linie an, weil der Verfaffer, wie 3 ihm beliebt, bald vom Sonnenbild, bald vom Licht, bald vom Strahle redet; und gerade im gegenwärtigen Falle ist es höchst bebeutend, wie wir oben bei ber vierten Figur unferer achten Lafel gezeigt haben, die Erscheinung als Bild, als einen gewissen Raum einnehmend, ju betrachten. Es wurde leicht sein, eine zewisse Borrichtung zu machen, wo alles bas Erforderliche auf inem Geftelle firirt beifammen ftunbe; welches nothig ift, bamit nan durch eine sachte Wendung das Phanomen hervorbringen und vas Verfängliche und Unzulängliche bes Newtonischen Versuchs bem Freunde ber Wahrheit vor Augen stellen konne.

### Behnter berfuch.

204.

Auch hier ware es Noth, daß man einige Figuren und mehzere Blätter Widerlegung einem Bersuch widmete, der mit dem
vorigen in genauem Zusammenhang steht. Aber es wird nun
Zeit, daß wir dem Leser selbst etwas zutrauen, daß wir ihm die Freude gönnen, jene Berworrenheiten selbst zu entwickeln. Wir Ibergeben ihm daher Newtons Text und die daselbst angeführte Figur. Er wird eine umftändliche Darftellung, eine Flustration, ein Scholion finden, welche zusammen weiter nichts leisten, als daß sie den neunten Bersuch mit mehr Bedingungen und Umständlicheiten belasten, den Hauptpunkt unfahllicher machen, keinesweges aber einen bessern Beweis gründen.

205.

Dasjenige, worauf hiebei alles ankommt, haben wir schon umständlich herausgesest (201), und wir dürfen also hier bem Beobachter, dem Beurtheiler nur kurzlich zur Pflicht machen, daran sestzuhalten, daß die beiden prismatischen Bilder, wovon das eine nach der Spiegelung, das andere nach dem Durchgang durch das Mittel hervorgebracht wird, in keiner Berbindung, in keinem Berhältniß zusammen stehen, jedes vielmehr für sich betrachtet werden muß, jedes für sich entspringt, jedes für sich ausgehoben wird; so daß alle Beziehung unter einander, von welcher uns Rewton so gern überreden möchte, als ein leerer Wahn, als ein beliebiges Märchen anzuseben ist.

### Remtons Retapitulation ber gehn erften Berfuche.

206.

Benn wir es von unserer Seite für nöthig und vortheilhast hielten, nach den acht ersten Bersuchen eine Uebersicht derselben zu veranlassen, so thut Newton dasselbige, auf seine Beise, nach dem zehnten; und indem wir ihn hier zu beobachten alle Ursache haben, sinden wir und in dem Falle, unsern Biderspruch abers mals zu artikuliren. In einem höchst verwickelten Berioden drängt er das nicht Zusammengehörende neben und über einander der gestalt, daß man nur mit innerster Renntniß seines disherigen Bersahrens und mit genauester Ausmerssamteit dieser Schlinge end gehen kann, die er hier, nachdem er sie lange zurecht gelegt, endlich zusammenzieht. Wir ersuchen daher unsere Leser, dassenige nochmals mit Geduld in anderer Berbindung anzuhdren, was schon öfter vorgetragen worden; denn es ist tein ander Mittel, seinen bis zum Ueberdruß wiederholten Irrthum zu vertilgen, als daß man das Bahre gleichsalls die zum Ueberdruß wiederhole.

207.

Findet man nun bei allen diesen mannigsaltigen Experimenten, man mache den Bersuch mit ressettirtem Licht, und zwar sowohl mit solchem, das von natürlichen Körpern (Exper. 1. 2), als auch mit solchem, das von spiegelnden (Exper. 9) zurücktrahlt, — 208.

hier bringt newton unter ber Rubrit bes reslettirten Lichtes Bersuche jusammen, welche nichts gemein mit einander haben, weil es ihm barum zu thun ift, die Reflegion in gleiche Burbe und Wirtung mit ber Refraktion, was Karbenbervorbringen betrifft, zu segen. Das spiegelnde Bild im neunten Experiment wirft nicht anders als ein birettes, und sein Spiegeln hat mit hervorbringung ber Farbe gar nichts zu thun. Die natürlichen gefärbten Rörper bes ersten und zweiten Erveriments bingegen tommen auf eine ganz andere Weise in Betracht. Ihre Oberflachen find spezifizirt, die Farbe ift an ihnen fixirt; bas baber ceflettirende Licht macht diese ihre Eigenschaften fichtbar, und man will nur, wie auch schon früher geschehen, burch bas Spiel ber Terminologie hier abermals andeuten, daß von den natürlichen Rörpern farbige Lichter, aus bem farblosen hauptlicht burch gewiffe Eigenschaften ber Oberfläche berausgelodte Lichter, reflettiren, welche sodann eine diverse Refraktion erdulben sollen. Wir wiffen aber beffer, wie es mit diesem Phanomen fteht, und die brei bier angeführten Experimente imponiren und weber in ihrer einzelnen jalichen Darstellung noch in ihrer gegenwärtigen erzwungenen Aujammenftellung.

209.
— ober man mache benselben mit gebrochenen Licht, es sei nun bevor die ungleich gebrochenen Strahlen durch Divergenz von einander abgesondert sind, bevor sie noch die Weiße, welche aus ihrer Zusammensehung entspringt, verloren haben, also bevor sie noch einzeln, ils einzelne Farben erschenen (Exper. 5)

210.

Bei biefer Gelegenheit tommen uns bie Nummern unserer Baragraphen sehr gut zu Statten; benn es würde Schwierigkeit jaben, am fünften Versuche das, was hier geäußert wird, aufufinden. Es ift eigentlich nur bei Gelegenheit bes fünften Beruches angebracht, und wir haben icon bort auf bas Ginpafchen Dieses tontrebanden Bunktes alle Aufmerksamkeit erregt. Wie unstlich bringt Newton auch bier bas Wahre gedampft berein, Damit es ja fein Falfches nicht überleuchte! Dan merte fein Beenntniß. Die Brechung bes Lichtes ift also nicht allein hinreichend, im die Farben zu sondern, ihnen ihre anfängliche Weiße zu nehnen, die ungleichen Strahlen einzeln als einzelne Farben erscheinen u machen; es gehört noch etwas Anderes bazu, und zwar eine Divergeng. Wo ift von diefer Divergeng bisher auch nur im minbesten bie Rebe gewesen? Selbst an ber angeführten Stelle 112) fpricht Newton wohl von einem gebrochenen und weißen dicte, bas noch rund sei, auch baß es gefärbt und länglich erdeinen konne: wie aber sich eins aus bem andern entwickele, eins 1118 dem andern berfließe, darüber ist ein tiefes Stillschweigen, Run erst in der Rekapitulation spricht der kluge Mann das Wort Divergenz als im Borbeigeben aus, als etwas, das fic von selbst

versteht. Aber es versteht sich neben seiner Lehre nicht von selbst, sondern es zerstört solche unmittelbar. Es wird also oben (112) und hier abermals zugestanden, daß ein Licht, ein Lichtbild, die Brechung erleiden und nicht völlig fardig erschiene könne. Wenn dem so ist, warum stellen denn Rewton und seine Schüler Brechung und völlige Fardenerscheinung als einen und denselben Akt vor? Man sehe die erste Figur unserer siedenten Tasel, die durch alle Kompendien dis auf den heutigen Tag wiederholt wird; man sehe so viele andere Darstellungen, sogar die ausssührlichsten, z. B. in Martins Optik: wird nicht überall Brechung und vollkommene Divergenz aller sogenannten Strahlen gleich am Brisma vorgestelli? Was beißt denn aber eine nach vollendeter Brechung eintretende spätere Divergenz? Es heißt nur gestehen, daß man unredlich zu Werte geht, daß man etwas einschieden muß, was man nicht brauchen und doch nicht läugnen kann.

211.

Auch oben (112) geht Newton unredlich zu Berte, indem er bas gebrochene Lichtbild für weiß und rund angiebt, ba es zwar in ber Mitte weiß, aber boch an ben Ranbern gefarbt und ichen einigermaßen langlich erscheint. Daß bie Farbenerscheinung bloß an ben Ranbern enistebe, bag biefe Ranber bivergiren, bag fie endlich über einander greifen und bas gange Bild bebeden, bas hierauf Alles antomme, daß durch diefes simple Bhanomen Die Newtonische Theorie zerstört werde, haben wir zu unserm eigenen Ueberdruß hundertmal wiederholt. Allein wir verfaumen bier bie Belegenheit nicht, eine Bemerkung beizubringen, wodurch ber Startfinn ber Newtonianer einigermaßen entschuldigt wird. Der Meifter nämlich kannte recht gut die Umftande, welche feiner Lehre wider strebten. Er verschwieg fie nicht, er verbullte, er verstedte fie nur; bod ermabnt mar berfelben. Brachte man nun nachber ben Rem tonianern einen solchen Umstand als der Lebre widerstreitend vor. jo versicherten fie, ber Meister habe das Alles schon gewußt, aber nicht darauf geachtet, seine Theorie immerfort für gegründet und unumstöklich gehalten: und so mußten benn boch wohl biefe Dinge pon teiner Bedeutung fein. Das uns betrifft, fo machen wir auf bas Bekenntniß: Refraktion thue es nicht allein, sondern es gebore Divergeng bagu, aber: und abermals aufmertfam, indem wir uns in ber Folge des Streites noch manchmal darauf werden beziehen muffen.

212.

Bem burd unsere umftanbliche Ausführung nicht flar geworben, bag burch gebachte brei Erperimente nicht bas Minbefte

<sup>—</sup> ober nachbem fie von einander gesondert worden und fich gefärbt zeigen (Exper. 6. 7. 8); — 213.

geleistet und dargethan ist, mit dem haben wir weiter nichts mehr zu reben.

214.

- man experimentire mit Licht, bas burch parallele Oberflächen hindurchgegangen, welche wechselseitig ihre Wirtung aufbeben (Exper. 10); —

215.

Ein Sonnenbild, bas rechtwinklicht burch parallele Oberflächen bindurchgegangen ist, findet sich wenig verandert und bringt, wenn es nachber durch ein Brisma hindurchgebt, völlig diejenige Ericheinung hervor, welche ein unmittelbares leiftet. Das gehnte Experiment ift, wie fo viele andere, nichts als eine Berkunftelung gang einfacher Phanomene, vermehrt nur bie Daffe beffen, mas überschaut werden soll, und steht auch bier in dieser Rekapitus lation ganz müßig.

216.

- finbet man, fage ich, bei allen biefen Experimenten immer Strahlen, welche bei gleichen Incidenzen auf baffelbe Mittel ungleiche Brechungen erleiben -

Niemals findet man Strablen, man erklart nur die Ericheis nungen durch Strablen: nicht eine ungleiche, sondern eine nicht gang reine, nicht icarf abgeschnittene Brechung eines Bilbes findet man, beren Urfprung und Anlaß wir genugfam entwidelt haben. Daß Newton und feine Schule basjenige mit Augen zu feben glauben, mas fie in die Phanomene hinein theoretifirt baben, bas ift es eben, worüber man fich beschwert.

218.

— und bas nicht etwa burch Zersplitterung ober Erweiterung ber einzelnen Strahlen -

219.

hier wird eine gang unrichtige Borftellung ausgesprochen. Newton behauptet nämlich, dem farbigen Lichte begegne bas nicht, mas bem weißen Lichte begegnet; welches nur ber behaupten tann, ber unaufmertsam ist und auf garte Differenzen nicht achtet. Wir haben umftanblich genug gezeigt, baß einem farbigen Bilbe eben bas bei ber Brechung begegne, mas einem weißen begegnet, baß es an ben Rändern gesetmäßig prismatisch gefarbt werbe.

220. — noch burch irgend eine zufällige Ungleichbeit ber Refrattion

(Exper. 5. 6); —

Daß die Karbenerscheinung bei der Refraktion nicht zufällig. sondern gesehmäßig sei, dieses bat Newton gang richtig eingeseben und behauptet. Die Geschichte wird uns zeigen, wie dieses mahre Aperçu seinem salschen zur Base gedient; wie und benn bort auch noch Manches wird erklärbar werden.

— findet man serner, daß die an Brechbarkeit verschiedenen Strahlen von einander getrennt und sortiet werden können, und zwar sowohl durch Refraktion (Exper. 3) als durch Reslexion (Exper. 10), — 223.

Im britten Experiment sehen wir die Farbenreihe bes Speltrums; daß das aber getrennte und sortirte Strahlen seien, ik eine bloße hypothetische und, wie wir genugsam wissen, höckt unzulängliche Erklärungsformel. Im zehnten Experiment geschieht nichts, als daß an der einen Seite ein Spektrum verschwindet, indem an der andern Seite ein neues entsteht, das sich jedoch, weder im Ganzen noch im Einzelnen, keinesweges von dem ersten herschreibt, nicht im mindesten mit demselben zusammenhängt.

224.
— und daß diese verschiedenen Arten von Strahlen jede besonsers, bei gleichen Incidenzen ungleiche Refraktion erleiden, indem diejenigen, welche vor der Scheidung mehr als die andern gebrochen wurden, auch nach der Scheidung mehr gebrochen werden (Exper. 6 ff.);
225.

Wir haben das sogenannte Experimentum crucis, und was Newton demselben noch irgend zur Seite stellen mag, so anstübrlich behandelt und die dabei vorkommenden verfänglichen Umstände und verdeckten Bedingungen so sorgsältig ins Plane und Rlare gebracht, daß uns hier nichts zu wiederholen übrig bleibt, als daß bei jenem Experiment, welches uns den wahren Beg weisen soll, keine diverse Refrangibilität im Spiel ist, sondern daß eine wiederholte fortgesette Refraktion nach ihren ganz eins sachen Gesetzen immer fort und weiter wirkt.

226.
— findet man endlich, daß, wenn das Sonnenlicht durch beet oder mehrere freuzweise gestellte Prismen nach und nach hindurchgest, diesenigen Strahlen, welche in dem ersten Prisma mehr gebrochen waren als die andern, auf dieselbe Weise und in demselben Berhältnis in allen solgenden Prismen abermals gebrochen werden:

227.

Hier ist abermals ein Kreuz, an bas ber einsache Menschenfinn geschlagen wird: benn es ist auch hier berselbe Fall wie bei bem Experimentum crucis. Bei biesem ist es eine wiederholte fortegelette Refraktion auf geradem Wege im Sinne der ersten; beim fünsten Bersuch aber ist es eine wiederholte fortgesetze Refraktion nach der Seite zu, wodurch das Bild in die Diagonale und nachber zu immer weiterer Senkung genothigt wird, wobei es denn auch, wegen immer weiterer Berrüdung, an Länge zunimmt.

— so ist offenbar, daß bas Sonnenlicht eine heterogene Mischung von Strahlen ist, beren einige beständig mehr refrangibel sind als andere; welches zu erweisen war.

229.

Uns ist nur offenbar, daß das Sonnenbild so gut wie jedes andere, helle oder dunkle, sarbige oder farblose, in sofern es sich vom Grunde auszeichnet, durch Refraktion an dem Rand ein sarbiges Rebenbild erhält, welches Rebenbild unter gewissen Bedingungen wachsen und das Hauptbild zudeden kann.

230.

Daß Newton ans lauter falschen Prämissen teine wahre Folsgerung ziehen konnte, versteht sich von selbst. Daß er durch seine zehn Experimente nichts bewiesen, damit sind gewiß alle ausmerksamen Leser mit uns einig. Der Sewinn, den wir von der zurückgelegten Arbeit ziehen, ist erstlich, daß wir eine falsche, hohle Meinung los sind; zweitens, daß wir die Konsequenz eines früher (E. 178—356) abgeleiteten Phänomens deutlich einsehen, und drittens, daß wir ein Muster von sophistischer Entstellung der Natur kennen lernten, das nur ein außerordentlicher Geist, wie Newton, dessen Ligensinn und Hartnäckzeit seinem Genie gleich kam, ausstellen konnte. Wir wollen nun, nachdem wir so weit gelangt, versuchen, ob wir zunächst unsere Polemit uns und unsern Lesern bequemer machen können.

# Ueberficht des Nächftfolgenden.

231.

Wenn wir uns hatten burch bie Newtonische Rekapitulation überzeugen lassen, wenn wir geneigt wären, seinen Worten Beisall zu geben, seiner Theorie beizutreten, so würden wir uns verswundern, warum er denn die Sache nicht für abgethan halte, warum er sortsahre, zu beweisen, ja warum er wieder von vorn ansange? Es ist daher eine Uebersicht desto nöthiger, was und wie er es denn eigentlich beginnen will, damit uns deutlich werde, zu welchem Ziele er nun eigentlich hinschreitet.

232

Im Allgemeinen sagen wir erst hierüber so viel. Newtons Lehre war ber naturforschenden Welt lange Zeit nur aus dem Briefe an die Londoner Societät bekannt; man untersuchte, man beurtheilte sie hiernach, mit mehr oder weniger Fähigkeit und Gluck. Der Hauptsat, daß die aus dem weißen heterogenen Licht geschiesbenen homogenen Lichter unveränderlich seine und bei wiederholter

Refraktion keine andere Farbe als ihre eigene zeigten, ward von Mariotte bestritten, der wahrscheinlich, indem er das Experimentum crucis untersuchte, bei der zweiten Refraktion die fremden Farbenränder der kleinen sarbigen Bilden bemerkt hatte. Rewton griff also nach der Ausstlucht, jene durch den einsachen prismatischen Bersuch gesonderten Lichter seien nicht genugsam gesondert; diesu gehöre abermals eine neue Operation: und so sind die vier nächsten Bersuche zu diesem Zwede ersonnen und gegen diesen Widersacher gerichtet, gegen welchen sie in der Folge auch durch Desaguliers gebraucht werden.

233.

Buerst also macht er aufs neue wunderbare Anstalten, um die verschiedenen in dem heterogenen Licht stedenden homogenen Lichter, welche disher nur gewissermaßen getrennt worden, endlich und schließlich völlig zu scheiden, und widmet diesem Zwed den eisten Bersuch. Dann ist er bemüht, abermals vor Augen zu bringen und einzuschäften, daß diese nunmehr wirklich geschiedenen Lichter bei einer neuen Refraktion keine weitere Beränderung erleiden. Hiezuschließ und bülfreich seine. diesen bullfreich seine

234.

Die oft find uns nicht schon jene beiden Propositionen wiederholt worden, wie entschieden hat der Verfasser nicht schon behauptet, diese Aufgaden seien gelöft, und hier wird alles wieder von vorn vorgenommen, als ware nichts geschehen! Die Schule hält sich deshalb um so sicherer, weil es dem Meister gelungen, auf so vielerlei Beise dieselbe Sache darzustellen und zu befestigen. Allein, genauer betrachtet, ist seine Methode die Methode der Regentrause, die durch wiederholtes Tropsen auf dieselbige Stelle den Stein endlich aushöhlt; welches denn doch zulett eben so viel ist, als wenn es gleich mit tüchtiger wahrer Gewalt eingeprägt ware.

235.

Um schann zu dem Praktischen zu gelangen, schärft er die aus seinem Wahn natürlich herzuleitende Folgerung nochmals ein, daß, bei gleicher Incidenz des zusammengesesten heterogenen Lichts, nach der Brechung jeder gesonderte homogene Strahl sein besonderes Richtungsverhältniß habe, so daß also dassenige, was vorher beisammen gewesen, nunmehr unwiederbringlich von einander abgesiondert sei.

236.

Hieraus leitet er nun jum Behuf ber Praxis, wie er glaubt, unwiderleglich ab, daß die dioptrischen Fernröhre nicht ju verbeffern seien. Die dioptrischen Fernröhre sind aber verbeffert worden, und nur wenige Menschen haben jogleich ruchwarts geschloffen, daß eben beshalb die Theorie salsch sein musse; vielmehr hat die Schule, wie es uns in der Geschichte besonders interessiren wird, bei ihrer völligen theoretischen Ueberzeugung, noch immer versichert, die dioptrischen Fernröhre seinen nicht zu verbessern, nachdem sie schon lange verbessert waren.

237.

Soviel von dem Inhalt des ersten Theils von hier aus bis ans Ende. Der Berfasser thut weiter nichts, als daß er das Gessagte mit wenig veränderten Worten, das Bersuchte mit wenig veränderten Umständen wiederholt; weßwegen wir uns denn abers mals mit Aufmerksamkeit und Geduld zu waffnen haben.

238.

Schließlich führt Newton sodann das von ihm eingerichtete Spiegeltelestop vor, und wir haben ihm und uns Glück zu wünsschen, daß er, durch eine falsche Meinung beschränkt, einen so wahrhaft nüglichen Ausweg gefunden. Gestehen wir es nur, der Irrthum, insosern er eine Nöthigung enthält, kann uns auch auf das Wahre hindrängen, so wie man sich vor dem Wahren, wenn es uns mit allzugroßer Gewalt ergreift, gar zu gern in den Irrthum slüchten mag.

# Bierte Proposition. Erstes Problem.

Man soll die heterogenen Strahlen des zusammengesetzten Lichtes von einander absondern.

239.

Wie mag Newton hier abermals mit dieser Aufgabe hervorstreten? Hat er boch oben schon versichert, daß die homogenen Strahlen von einander gesondert (212), daß sie von einander getrennt und sortirt worden (222). Nur zu wohl fühlt er, bei den Einwendungen seines Gegners, daß er früher nichts geleistet, und gesteht nun auch, daß es nur gewissermaßen geschehen. Deß halb bemüht er sich aus Neue mit einem weitläustigen Bortrag, mit Aufgabe des

### eilften Derfuches,

mit Muftration ber zu bemfelben gehörigen Figur, und bewirkt baburch eben so wenig als vorher; nur verwidelt er die Sache, nach seiner Weise, bergestalt, daß nur ber Wohlunterrichtete barin flar sehen kann.

240.

Indem nun dieß Alles nach icon abgeschloffener Retapitulation geschieht, so lagt fich benten, daß nur Dasjenige wiederbolt wird,

was schon bagewesen. Wollten wir, wie bisher meit geschehen, Wort vor Wort mit dem Versasser kontrovertiren, so würden wir uns auch nur wiederholen müssen und unsern Leser aufs Neue in ein Labyrinth führen, aus dem er sich schon mit uns heransgewidelt hat. Wir erwählen daher eine andere Versahrungsart: wir gedenken zu zeigen, daß jene Ausgabe unmöglich zu lösen sei, und brauchen hiezu nur an das zu erinnern, was von uns schon an mehrern Stellen, besonders zum fünsten Versuch, unständlich ausgeführt worden.

241.

Alles kommt barauf an, baß man einsehe, die Sonne sei bei objektiven prismatischen Experimenten nur als ein leuchtendes Bild zu betrachten, daß man ferner gegenwärtig habe, was vorgeht, wenn ein helles Bild verrückt wird. An der einen Seite erscheint nämlich der gelbrothe Rand, der sich hineinwärts, nach dem Hellen zu, ins Gelbe verliert, an der andern der blaue Rand, der sich hinauswärts, nach dem Dunkeln zu, ins Biolette verliert.

242.

Diese beiden farbigen Seiten sind ursprünglich getrennt, gesondert und geschieden; dagegen ist das Gelbe nicht vom Gelbrothen, das Blaue nicht vom Blaurothen zu trennen. Berbreitert man durch weitere Berrückung des Bildes diese Ränder und Sanne dergestalt, daß Gelb und Blau einander ergreisen, so mischt sich das Grün, und die auf eine solche Beise nummehr entstandene Reihe von Farben kann durch abermalige Berlängerung des Bildes soweig auseinander geschieden werden, daß vollemehr die innern Farben, Gelb und Blau, sich immer mehr über einander schieden und sich zulest im Grün völlig verlieren, da denn katt sieben oder fünf Karben nur drei übrig bleiben.

243.

Wer biefe von uns wiederholt vorgetragene Erscheinung reckt gesaßt hat, der wird das Newtonische Benehmen ohne Beiteres beurtheilen können. Newton bereitet sich ein sehr kleines leuchtendes Bild und verrückt es durch eine wunderliche Borrichtung dergestalt, daß er es fünfundsiedenzigmal länger als breit will gesunden haben. Wir gestehen die Möglichkeit dieser Erscheinung zu; allein was ist dadurch gewonnen?

244.

Die eigentliche Berlangerung eines hellen großen ober Meinen Bilbes bewirft nur ber außere violette Saum; ber innere gelbe verbindet sich mit dem blauen Rand und geht aus dem Bilbe nicht heraus. Daher folgt, daß bei gleicher Berrückung ein Meines Bilb ein ander Berhältniß seiner Breite zur Länge habe, als

ein großes; welches Newton gern läugnen möchte, weil es freilich seiner Lehre geradezu widerspricht (90-93).

245. hat man ben mabren Begriff gefaßt, fo wird man bas Kaliche ber Newtonischen Borstellung gleich erkennen, die wir (103-110) genugfam erörtert haben. Gegenwärtig bringen wir Folgendes bei. Nach Newton besteht das verlängerte Bild aus lauter in einander greifenden Kreisen, welche in dem weißen Sonnenbilde fich gleichsam bedend über einander liegen und nun, wegen ihrer biversen Refrangibilität, burch bie Refraktion auseinander geschoben werben. Nun kommt er auf den Gedanken, wenn man die Dias meter ber Kreise verkleinerte und das prismatische Bild so viel als möglich verlangerte, so wurden fie nicht mehr wie beim größern Bilde über einander greifen, sondern fich mehr von einander entfernen und aus einander treten. Um fich biefes ju verfinnlichen, ftelle man eine Saule von Speziesthalern und eine andere von eben so viel Groschen neben einander auf den Tisch, lege fie um und ichiebe fie in gleicher Richtung facht aus einander, und zwar daß die Mittelpuntte ber Thaler und Groschen jederzeit gegen einander über liegen, und man wird bald feben, daß die Grofchen icon lange von einander abgesondert find, wenn die Beripherieen ber Thaler noch übereinander greifen. Auf eine fo trube Beife hat sich Newton die diverse Refrangibilität seiner bomogenen Strablen gedacht, so bat er sie abgebildet; man febe seine 15. und 23. Kigur, und auf unserer siebenten Tafel Kigur 5. 6. 7. Allein, ba er bei allem Zerren bes Bilbes, weder in dem vorigen Verfuche noch beim gegenwärtigen, die Farben aus einander sondern fann, fo faßt er in der Zeichnung die Kreise immer noch mit punttirten Linien ein, so daß sie als gesondert und nicht gesondert auf bem Papier angebeutet sind. Da flüchtet man sich benn binter eine andere Supposition; man versichert, daß es nicht etwa fünf ober fieben, sondern unendliche homogene Strahlen gebe. hat man also biejenigen, die man erst für nachbarlich annahm, von einander abgesondert, so tritt immer ein Zwischenstrahl gleich berpor und macht die mühselige, schon als gludlich gelungen angegebene Operation abermals unmöglich.

Auf dieses eilste Experiment hin, ohne solches im mindesten zu untersuchen, hat man die Möglichkeit einer vollkommenen Absorberung jener homogen supponirten Strahlen in Schulen fortgelehrt und die Figuren nach der Hypothese, ohne die Natur oder den Versuch zu fragen, kedlich abgebildet. Wir können nicht umbin, den 370. Paragraph der Errlebenschen Naturlehre hier Wort vor Wort abbrucken zu lassen, damit man an diesem Beispiele

sehe, wie verwegen ein tompilirender Rompendienschreiber sein muß, um ein unbearbeitetes ober falsch bearbeitetes Rapitel fertig

su machen.

"Das farbige Licht besteht aus so viel Areisen, als Farben barin sind, wovon der eine roth, der andere orangegelb u. s. w., der lette violett ist, und die in einander in den farbigen Streisen zusammensließen. Jeder dieser Kreise ist das Bild der Sonne, das von solchem Lichte, dessen Brechbarkeit verschieden ist, auch nicht an Einen Ort fallen kann. Weil aber diese Kreise so groß sind, daß sie nur deswegen in einander zusammensließen, so kann man sie dadurch steiner machen, daß man ein erhobenes Glas zwischen das Prisma und das Loch im Fensterladen hält; dann ftellt sich vor, in einer Reihe über einander. 75 Fig. a ist das rothe, das violette Licht."

In gedachter Figur nun sind die sieben Lichter als sieben Birkelchen ganz rein und ruhig über einander gesetzt, eben als wenn sie doch irgend Jemand einmal so gesehen hatte; die verbindenden Strichelchen sind weggelassen, welche Rewton denselben klüglich doch immer beigegeben. Und so steht diese Figur ganz sicher zwischen andern mathematischen Linearzeichnungen und Abbildungen mancher zuverlässigen Ersahrung, und so hat sie sich durch alle Lichtenberaischen Ausgaben erbalten.

947

Daß wir über biefes eilfte Experiment schneller als über bie andern weggeben, bagu bewegt und außer obgemelbeten Urfachen auch noch folgende. Newton verbindet bier jum Erftenmal Brisma und Linje, ohne uns auch num im Mindesten belehrt zu baben. was benn eigentlich vorgebe, wenn man mit biefen fo nabvermandten und so febr verschiedenen Instrumenten gusammen overire. Dießmal will er durch ihre Berbindung feine marchenhaften Lichter sondern, in der Folge wird er fie auf eben dem Bege vereinigen und sein weißes Licht baraus wieder berftellen; welches lettere Experiment besonders mit unter diejenigen gebort, beren die Rewtonianer immer im Triumph ermabnen. Wir werden baber, fobald wir einen schidlichen Rubepuntt finden, deutlich machen, was eigentlich vorgeht, wenn man ju einem Bersuche Brismen und Linfen vereinigt. Ift biefes geschehen, fo tonnen wir bas eilfte Experiment wieder vorführen und fein mahres Berhaltniß an den Tag bringen; wie wir benn auch bei Belegenheit ber Rontrovers bes Desag w liers gegen Mariotte biefes Berfuchs abermals zu gebenten baben.

winzigen Deffnungen im Laden zu operiren gewohnt; warum nicht auch mit Papierschnizeln!

264.

Dagegen stellte ich in bas weiße heterogene Sonnenlicht — 265.

Man merke noch besonders, nun ist das homogene und heterogene Licht vollkommen fertig. Das, was noch immer bewiesen werden soll, wird schon als ausgemacht, bestimmt, benamset ausgesprochen und drückt sich in das Gehirn des gläubigen Schülers immer tiefer ein.

266.

— bas noch nicht gebrochen war, eine andre papierne Scheibe von berfelbigen Größe.

267.

Bohl auch deshalb so klein, damit die ganze Fläche, nachher durchs Prisma angeschaut, sogleich gefärbt würde.
268.

Dann trat ich einige Schritte zurück und betrachtete beibe Scheiben burch das Prisma. Die Scheibe, welche von dem heterogenen Sonnenslicht erleuchtet war, erschien sehr verlängert, wie jene helle Desfnung im vierten Experiment, so daß die Breite von der Länge vielmal übertroffen wurde; die Scheibe aber, vom homogenen Lichte erleuchtet, schien völlig rund und genau begränzt, eben so, als wenn man sie mit nackten Augen ansah.

269.

Wahrscheinlich war also biese letzte, wie schon oben erwähnt, im rothen Lichte, und wir können, da Newton selbst im ersten Experiment gefärbtes Papier an die Stelle der prismatischen Farben setzt, unsere Leser vollkommen auf daß, was theils bei Gelegenheit des sechten Experiments, theils dei Gelegenheit des ersten gesagt worden, verweisen. Man nehme unsere dritte Tasel wieder zur Hand, worauf sich neben andern Viereden auch ein rothes und weißes aus sich neben andern Viereden auch ein rothes und weißes auf schwarzem Grunde sinden wird; man betrachte sie durch ein Prisma und lese dazu, was wir früher ausgesührt (271, 272), und man wird begreisen, woher der Schein kam, durch welchen Newton sich täuschte, ja eins für allemal täuschen wollte. Wenn er nun fortsährt:

270.

Mit welchem Bersuch benn also beibe Theile bieser Proposition bewiesen werben.

271.

so wird wohl Niemand, der sich besser belehrte, mit ihm einstimmen, vielmehr den alten Irrihum erkennen und, wenn er ihn je selbst gehegt haben sollte, auf immer von sich werfen.

länglich sei wie jenes, als wir im britten Experiment bas zusammen gesetzte Sonnenlicht gebrochen hatten. Bielmehr war es, in sosern ich mit bloßen Augen urtheilen konnte, an Länge und Breite gleich und vollkommen rund. Woraus solgt, daß dieses Licht regelmäßig gebrochen worden sei, ohne weitere Berbreiterung der Strahlen.

257

Hier tritt abermals ein Kunstgriff bes Berfasses bervor. Dieses Experiment ist völlig dem sechsten gleich, nur mit wenig veränderten Umständen; hier wird es aber wieder als ein neues gebracht, die Zahl der Experimente wird unnöthig vermehrt, und der Unausmerksame, der eine Wiederholung vernimmt, glaubt eine Bestätigung, einen neuen Beweis zu hören. Das einmal gesagte Falsche drückt sich nur stärker ein, und man glaubt in den Besitzneuer Ueberzeugungsgründe zu gelangen.

Was wir baber gegen ben fechsten Berfuch umftanblich angeführt, gilt auch gegen biesen, und wir enthalten uns, bas oft

Bieberholte zu wieberholen.

258.

Doch machen wir noch eine Bemerkung. Der Berfasser sagt, daß er ein homogenes Licht durch die Dessung gelassen und sedann zum zweitenmal gebrochen habe; er sagt aber nicht, welche Farbe. Gewiß war es die rothe, die ihm zu diesen Zwecken so angenehme gelbrothe, weil sie gleichsam mit ihm konspirirt und das verhehlt, was er gern verhehlen möchte. Bersuch' er es doch mit den übrigen Farben, und wie anders werden die Bersuch, wenn er recht zu beobachten Lust hat, ausfallen!

259

Die beiben folgenden Experimente sind nun prismatisch fubjektive, von denen unsere Leser durch den Entwurf genugsam unter richtet sind. Wir wollen jedoch nicht verschmähen, auch beibe hier nochmals zu entwickeln.

# Dreizehnter Verfud.

260.

Ins homogene Licht -

261.

Doch wohl wahrscheinlich wieder ins rothe.

262.

- ftellte ich eine papierne Scheibe, beren Diameter ein Biertelezoll war.

263.

Was soll nun wieder dieses winzige Scheibchen? Was ift für eine Bemerkung daran zu machen? Doch freilich sind wir mit

winzigen Deffnungen im Laben zu operiren gewohnt; warum nicht auch mit Papierschnigeln!

264.

Dagegen stellte ich in bas weiße heterogene Sonnenlicht — 265.

Man merke noch besonders, nun ist das homogene und heterogene Licht vollkommen fertig. Das, was noch immer bewiesen werden soll, wird schon als ausgemacht, bestimmt, benamset ausgesprochen und drückt sich in das Gehirn des gläubigen Schülers immer tiefer ein.

266.

— bas noch nicht gebrochen war, eine andre papierne Scheibe von berselbigen Größe.

267.

Bohl auch beshalb so klein, damit die ganze Fläche, nachher burchs Prisma angeschaut, sogleich gefärdt wurde.

268.

Dann trat ich einige Schritte zurück und betrachtete beibe Scheiben burch das Prisma. Die Scheibe, welche von dem heterogenen Sonnen-licht erleuchtet war, erschien sehr verlängert, wie jene helle Deffnung im vierten Experiment, so daß die Breite von der Länge vielmal übertroffen wurde; die Scheibe aber, vom homogenen Lichte erleuchtet, schien völlig rund und genau begränzt, eben so, als wenn man sie mit nackten Augen ansah.

269.

Wahrscheinlich war also biese letze, wie schon oben erwähnt, im rothen Lichte, und wir können, da Newton selbst im ersten Experiment gefärbtes Bapier an die Stelle der prismatischen Farben setzt, unsere Leser vollkommen auf das, was theils bei Gelegenheit des sechten Experiments, theils dei Gelegenheit des ersten gesagt worden, verweisen. Man nehme unsere dritte Tasel wieder zur Hand, worauf sich neben andern Viereden auch ein rothes und weißes auf schwarzem Grunde sinden wird; man betrachte sie durch ein Krisma und lese dazu, was wir früher ausgeführt (271, 272), und man wird begreisen, woher der Schein kam, durch welchen Newton sich kausche, ja eins sür allemal täuschen wollte. Wenn er nun fortfährt:

270.

Mit welchem Bersuch benn also beibe Theile bieser Proposition bewiesen werben.

271.

so wird wohl Niemand, der sich besser belehrte, mit ihm einsstimmen, vielmehr den alten Irthum erkennen und, wenn er ihn je selbst gehegt haben sollte, auf immer von sich werfen.

### Dierzehnter Derfud.

272

Damit unsere Leser den Werth dieses Versuchs sogleich be urtheilen können, haben wir auf einer Tasel sech Felder, mit den Hauptfarben illuminirt, angebracht und auf selbige verschiedene dunkle, helle und sarbige Körper gezeichnet. Man betrachte diese Taseln nunmehr durchs Prisma, lese alsdann die Newtonische Darftellung der eintretenden Erscheinung und bemerke wohl, daß er bloß dunkle Körper in dem sogenannten homogenen Licht beobachtet und beobachten kann, daß unser Versuch hingegen eine Mannigssaltigkeit von Fällen darbietet, wodurch wir allein über das Phönomen zu einer völligen und reinen Einsicht gelangen mögen.

273.

Wenn ich Fliegen und andere bergleichen Keine Körper, vom homogenen Lichte beschienen, durchs Prisma betrachtete, so sab ich ihre Theile so genau begränzt, als wenn ich sie mit bloßen Augen beschaute.

274. Das hier eintretende Berhältniß muß unsern Lesern, besonders benen, auf bie unser bibaktischer Bortrag Einbrud gemacht, schon genugsam bekannt sein. Es ift nämlich biefes, bag bie Ranber eines farbigen Bilbes auf buntlem Grunde, befonbers wenn bie Karben felbst duntel find, fich nur mit Aufmertsamteit beobachten laffen. hier ift ber Fall umgekehrt. Newton bringt bunkle Bilder auf farbigem Grund, welche noch überdieß von dem farbigen Lichte, bas ben Grund hervorbringt, felbst beschienen und einigermaßen tingirt werben. Daß bie prismatischen Ranber sobann weniger an biefen Begenständen erscheinen, sondern fich mit ihnen vermischen ober am entgegengesetten Ende aufgeboben werben, ift natürlich, so daß sie also ziemlich begränzt und ohne merkliche Saume geseben werben. Um aber bas Bhanomen von allen Seiten auf einmal deutlich zu machen, so haben wir auf unserer zwölften Tafel auf den farbigen Gründen belle, dunkle und farbige Bilder angebracht. Der Beobachter tann fie fogleich burchs Brisma anschauen und wird die Ranber und Saume nach ben verschiebenen Berhaltniffen bes Hellen und Dunkeln, fo wie nach ben Eigenschaften der verschiedenen Farben, überall erkennen und beobachten lernen. Er wird einsehen, wie ungludlich ber Remtonische Bortrag ift, ber aus allen Phanomenen immer nur Eins, nur basjenige beraushebt, mas ihm gunftig fein tann, alle bie übrigen aber verschweigt und verbirgt und so von Anfang bis zu Ende feiner belobten Optit perfabrt.

Raum mare es nothig, ben Ueberreft, ber fich auf biefes Greriment bezieht, zu überfeten und zu beleuchten; wir wollen uns aber biefe kleine Dube nicht reuen laffen.

Wenn ich aber biefelben Körper im weißen, heterogenen, noch nicht gebrochenen Sonnenlicht —

276.

Man merke wohl: Schwarz auf Weiß.

277.

— gleichfalls burchs Prisma ansah, so erschienen ihre Granzen sehr verworren, so daß man ihre kleineren Theile nicht erkennen konnte.

Ganz recht! benn bie kleineren, schmaleren Theile wurden völlig von ben Saumen überstrahlt und also unkenntlich gemacht.

279.

Gleichfalls, wenn ich Neine gebruckte Buchstaben erst im homogenen, bann im heterogenen Lichte burchs Prisma ansah, erschienen sie in dem lettern so verworren und undeutlich, daß man sie nicht lesen konnte, in dem erstern aber so deutlich, daß man sie bequem las und so genau erkannte, als wenn man sie mit bloßen Augen sie. In beiden Hällen habe ich die Gegenstände in derselben Lage, durch dasselben Prisma, in derselben Entsernung betrachtet.

280.

Hier geberbet sich ber Berfasser, als wenn er recht genau auf die Umstände Acht gabe, ba er boch ben Hauptumstand außer Acht gelassen.

281.

Nichts war unterschieben, als daß sie von verschiebenem Licht erleuchtet wurden, bavon das eine einfach und das andere zusammens gesett war.

282.

Und nun hatten wir denn also das einsache und zusammengesetzte Licht völlig sertig, das freilich schon viel früher fertig war: denn es stat schon in der ersten Proposition und kam immer gleich unerwiesen in jeder Proposition und in jedem Experimente zurück.

283

Deswegen also keine andre Ursache sein kann, warum wir jene Gegenstände in einem Fall so beutlich, in dem andern so bunkel sehen, als die Berschiebenheit der Lichter.

284.

Ja wohl ber Lichter; aber nicht in fofern fie farbig ober farblos, einsach ober zusammengesett find, sondern in sofern fie heller ober dunkler icheinen.

285.

Wodurch benn zugleich bie ganze Proposition bewiesen wird.

286.

Bodurch benn aber, wie wir unter hoffentlicher Beistimmung aller unserer Leser ausrufen, nichts bewiesen ift.

Goethe, Berte. 15. Bb.

Ferner ist in diesen brei Experimenten das auch höchst bemerkenswerth, daß die Farde des homogenen Lichtes bei diesen Bersuchen um nichts verändert worden.

288.

Es ist freilich höchst bemerkenswerth, daß Newton erst hier bemerkt, was zu dem ABC der prismatischen Ersahrungen gehört, daß nämlich eine fardige Fläche so wenig als eine schwarze, weiße oder graue durch Refraktion verändert werde, sondern daß allein die Gränzen der Bilder sich bunt bezeichnen. Betrachtet man nun durch ein Prisma das sardige Spektrum in ziemlichen Rähe, so daß es nicht merklich vom Flecke gerückt und seine Bersahltet (E. 350—356) nicht offendar werde, so kann man die von demselben beschienene Fläche als eine wirklich gefärdte zu biesem Zwede annehmen. Und somit gedenken wir denn, da der Bersahltet glüdlich ans Ende seines Beweises gelangt zu sein glaubt, wir hingegen überzeugt sind, daß ihm seine Arbeit ungeachtet aller Bemühung höchst mißglückt sei, seinen sernern Konsequenzen auf dem Fuße zu folgen.

# Sechste Proposition. Fünftes Theorem.

Der Sinus ber Incibenz eines jeben besonbern Strahls ift mit bem Sinus ber Refraktion im gegebenen Berhältniß.

289.

Anstatt mit dem Verfasser zu kontrovertiren, legen wir die Sache, wie sie ist, naturgemäß vor und geben bis zu den ersten Anfängen der Erscheinung zurud. Die Gesete der Refraktion waren durch Snellius entdeckt worden. Man hatte sodann gefunden, daß der Sinus des Einfallswinkels mit dem Sinus des Refraktionswinkels im gleichen Mittel jederzeit im gleichen Berhältniß steht.

290.

Dieses Gefundene psiegte man durch eine Linearzeichnung vorzustellen, die wir in der ersten Figur unserer eilsten Tasel wiederbolen. Man zog einen Zirkel und theilte denselben durch eine Horizontallinie: der obere Halbzirkel stellt das dunnere Mittel, der untere das dichtere vor. Beide theilt man wieder durch eine Berpenditularlinie; alsdann läst man im Mittelpuntte den Binkel der Incidenz von oben und den Winkel der Refraktion von unten zusammenstoßen, und kann nunmehr ihr wechselseitiges Ras ansbrücken.

Dieses ist gut und hinreichend, um die Lehre anschaulich zu machen und das Verhältniß in abstracto darzustellen; allein um in der Ersahrung die beiden Winkel gegen einander wirklich zu messen, dazu gehört eine Vorrichtung, auf die bei dieser Linearssigur nicht hingebeutet ist.

292.

Die Sonne scheine in ein leeres Gefäß (E. 187), sie werse ben Schatten genau bis an die gegenüberstehende Wand, und der Schatten bedede den Boden ganz. Nun gieße man Wasser in das Gesäß, und der Schatten wird sich zurückziehen gegen die Seite, wo das Licht hersommt. Hat man in dem ersten Falle die Richtung des einsallenden Lichtes, so sindet man im zweiten die Richtung des gebrochenen. Woraus erfährt man denn aber das Maß dieser beiden Richtungen, als aus dem Schatten und zwar aus des Schattens Gränze? Um also in der Ersahrung das Maß der Refraktion zu sinden, bedarf es eines begränzten Mittels.

Wir schreiten weiter. Man hatte das oben ausgesprochene Geset der Refraktion entdeckt, ohne auf die bei dieser Gelegenheit eintretende Farbenerscheinung nur im mindesten zu achten, indem sie freilich bei parallelen Mitteln sehr gering ist; man hatte die Refraktion des hellen, weißen, energischen Lichtes, zu seiner Incidenz gemessen, betrachtet und auf obige Weise gezeichnet: nun sand aber Newton, das bei der Refraktion gesemäßig eine Farbenerscheinung eintrete; er erkläte sie durch verschiedenfarbige Lichter, welche in dem weißen steden sollten und sich, indem sie eine verschiedene Brechbarkeit hätten, sonderten und neben einander erschienen.

294.

Hieraus folgte natürlich, daß, wenn das weiße Licht einen gewissen einzigen Einfallswinkel, wie z. B. bei uns 45 Grad hatte, der Refraktionswinkel der nach der Brechung gesonderten Strahlen verschieden sein mußte, indem einige mehr als andere rückwärts giengen, und daß also, wenn bei dem einfallenden Licht nur Ein Sinus in Betracht kam, bei den Refraktionswinkeln fünf, sieben, ja unzählige Sinus gedacht werden mußten.

295.

Um dieses saklich zu machen, bediente sich Newton einer Fisgur, von derjenigen entlehnt, wie man das Berhältniß der Refraktion zur Incidenz bisher vorgestellt hatte, aber nicht so vollsständig und aussührlich.

296.

Man hatte einen Lichtstrahl, ber Bequemlichkeit wegen, angenommen, weil die abstrakte Linie die Stelle von Millionen Strahlen vettritt; auch hatte man, bei ber gedachten Figur, der Schranke nicht erwähnt, weil man fie voraussetzte: nun erwähnt Rewton der Schranke auch nicht, setzt fie auch nicht voraus, sondern übergeht, beseitigt sie und zeichnet seine Figur, wie man bei uns in Nr. 2 sehen kann.

207

Bebenke man aber, wie oben schon eingeleitet, selbst bei viesen Figuren ven Ersahrungsfall. Man lasse unendliche Sonnenstrahlen durch den obern Halbkreis des dünnern Mittels auf den untern Halbkreis des dichtern Mittels in einem Winkel von 4.5 Graden sallen; auf welche Weise soll man denn aber beobachten können, welch ein Verhältniß die auf die freie Horizontallinie oder Fläche des dichtern Mittels sallenden Lichtstrahlen nunmehr nach der Brechung haben? Wie will man den Bezug des Einfallswinkels zum Brechungkwinkel aufsinden? Man muß doch wohl erk einen Punkt geben, an welchem beide bemerkdar zusammenstoßen können.

298.

Dieses ist auf keine Beise zu bewirken, als wenn man irgend ein hinderniß, eine Bededung über die Eine Seite bis an den Mittelpunkt schiedt. Und dieses kann geschehen, entweder an der Lichtseite, wie wir es in Rr. 4, oder an der entgegengesetten, wie wir es Rr. 3 dargestellt haben. In beiden Hällen verhält sich der Sinus des Einfallswinkels zu dem Sinus des Refraktionswinkels ganz gleich, nur daß im ersten Falle das Licht gegen die Finsterniß zurückt, im zweiten die Finsterniß gegen das Licht. Daher denn im ersten der blaue und blaurothe Rand und Saum, im zweiten der gelbe und gelbrothe zum Borschein kommen; wobei übrigens keine Disserranz ihrer Refraktion, noch weniger also einer Refranzibilität eintritt.

299.

Es steht also hier die Bemerkung wohl am rechten Plate, das man zwar irgend ein durch Ersahrung ausgemitteltes allgemeines Naturgeset linearsymbolisch ausdrücken und dabei gar wohl die Umstände, wodurch das zum Grunde liegende Phanomen hervoog gebracht wird, voraussesen könne; daß man aber von solchen Figuren auf dem Papiere nicht gegen die Natur weiter operiren dürse, daß man bei Darstellung eines Phanomens, das bloß durch die bestimmtesten Bedingungen hervorgebracht wird, eben diese Bedingungen nicht ignoriren, verschweigen, beseitigen dürse, sow dern sich Mahe zu geden habe, diese gleichfalls im Allgemeinen auszusprechen und symbolisch darzustellen. Wir glauben dieses auf unserer eilsten Tasel geleistet, dem, was wir in unserm Endwurf mühsam auserdaut, hiedurch den Schlußstein eingesetzt und

vie Sache zur endlichen Entscheidung gebracht zu haben, und dürfen wohl hoffen, daß man besonders diese Figuren tonftig in die Kompendien aufnehmen werde, da man an ihnen Cehre und Konstrovers am besten und kurzesten vortragen kann.

300.

Um endlich Alles auf Einem Blatte übersehen zu können, haben wir in der fünften Figur dasjenige Phanomen dargestellt, woraus die Achromasie und sogar die Hopperchromasie entspringt. Wir nebmen an, daß ein mit dem vorigen gleich brechendes Mittel die chemische Kraft und Gabe besitze, die Farbenerscheinung mehr zu verbreiten. Hier sieht man, daß, dei gleicher Incidenz mit Nr. 1 und gleicher Refraktion, bennoch eine ansehnliche Differenz in der Farbenerscheinung sei. Bielleicht ist dieses Phanomen auch in der Natur darzustellen, wie es hier nur in abstracto steht; wie man benn schon sehr die Farbenerscheinung eines Mittels versmehren kann, ohne an seiner Refraktionskraft merklich zu ändern. Auch wiederholen wir dier die Bermuthung (E. 686), daß es möglich sein möchte, irgend einem refrangirenden Mittel die chemische Eigenschaft, farbige Ränder und Säume hervorzubringen, gänzlich zu benehmen.

301

Wem nunmehr dieses bisher von uns Dargestellte deutlich und gestäufig ist, dem wird Alles, was Newton von Messung, Berechnung und Rasonnement bei dieser Proposition andringt, weiter nicht imponiren, um so weniger, als durch die neuern Ersahrungen senes alte Sparrswerk längst eingerissen ist. So bekriegen wir auch nicht den

### funfzehnten Derfud.

302.

Es wird in demselben die Seitenbewegung des Spektrums, die uns durch den fünften Bersuch bekannt geworden, durch mehrere Prismen wiederholt, dadurch aber weiter nichts geleistet, als daß das immer verlängerte Spektrum sich immer mehr bückt; welches Alles uns nach dem, was wir schon genugsam kennen, weiter nicht interessirt.

# Siebente Proposition. Sechstes Theorem.

Die Bollsommenheit ber Telessope wird verhindert durch die verschiedene Refrangibilität der Lichtstrahlen.

303.

Man kann von verschiedenen Seiten in eine Wissenschaft hers eins oder auch zu einem einzelnen Phanomen herankommen, und von dieser ersten Ansicht hängt sehr oft die ganze Behandlung des Gegenstandes ab. Giebt man hierauf in der Geschichte des Wissens wohl Acht, bemerkt man genau, wie gewisse Individuen, Gesellschaften, Nationen, Zeitgenossen an eine Entdeckung, an die Bearbeitung eines Entdecken herankommen, so klärt sich Rances auf, was außerdem verborgen bliebe oder uns verwirrt machte. In der Geschichte der Chromatis werden wir diesen Leitsaden östers anknüpsen, und auch dei Beurtheilung des gegenwärtigen Absichnittes soll er uns gute Dienste thun. Wir demerken also vor allen Dingen, daß Newton sein Interesse für die Farbenlehre dadurchgewann, daß er die dioptrischen Fernröhre zu verbessern suchte.

304

Bei Entbedung der Refraktionsgesetze hatte man die Farbewerscheinung nicht beachtet, und zwar mit Recht: denn bei Bersuchen mit parallelen Mitteln ist sie von keiner Bedeutung. Als man aber geschlissene Gläser zu Brillen und Telestope anwendete, kam dieses Phanomen näher zur Sprache. Sobald die Teleskope einmal entbedt waren, giengen Mathematiker und Techniker mit Ernst auf ihre Berbesserung los, der sich besonders zwei Mänzel entgegenstellten, die man Aberrationen, Abirrungen nannte. Die eine kam von der Form her: denn man bemerkte, daß die aus Rugelschnitten bestehenden Linsen nicht alle Theile des Bildes rein in Ginen Punkt versammelten, sondern die Strahsen — indem man sich dieser Borstellung dabei bediente — theils früher theils später zur Konvergenz brachten. Man that daher den Borschlag und machte Bersuche, elliptische und paradolische Gläser anzwwenden, welche jedoch nicht vollkommen gelingen wollten.

305.

Bahrend solcher Bemühungen ward man auf die zweite Abweichung, welche farbig war, ausmerksam. Es zeigte sich, das
der Deutlickeit der Bilder sich eine Farbenerscheinung entgegenjeze, welche besenders die Granzen, worauf es doch hauptsächlich
bei einem Bilde ankommt, unsicher machte. Lange hielt man
diese Erscheinung für zufällig; man siche sie auf eine unregelmäßige Brechung, auf Unrichtigkeiten des Glases, auf Umstände,
welche vorhanden und nicht vorhanden sein konnten, und war indes unablässig bemüht, jene erste von der Form sich herschreibende
Ubweichung auszugleichen und auszuheben.

306.

Newton wendete hingegen seine Ausmerksamkeit auf die zweite Urt der Aberration. Er sindet die Farbenerscheinung konstant und, da er von prismatischen Bersuchen ausgeht, sehr machtig; er sett die Lehre von diverser Refrangibilität bei sich fest. Wie er sie

begründet, haben wir gesehen; wie er bazu verleitet worden, wird uns die Geschichte zeigen.

307.

Nach seinen Ersahrungen, nach der Art, wie er sie auslegt, nach der Weise, wie er theoretisirt, ist die in der Proposition ausgesprochene Folgerung ganz richtig, denn wenn das farblose Licht divers refrangibel ist, so kann die Farbenerscheinung von der Restraktion nicht getrennt werden, jene Aberration ist nicht ins Gleiche zu bringen, die dioptrischen Fernröhre sind nicht zu verbessern.

308.

Jeboch nicht allein bieses, sonbern weit mehr folgt aus ber Hypothese ber diversen Refrangibilität. Unmittelbar solgt daraus, daß die dioptrischen Fernröhre ganz unbrauchbar sein müssen, ins dem wenigstens Alles, was an den Gegenständen weiß ist, vollskommen bunt erscheinen müßte.

309.

Ja, ganz abgesehen von dioptrischen Fernröhren, Brillen und Lorgnetten, müßte die ganze sichtbare Welt, wäre die Hypothese wahr, in der höchsten Berworrenheit erscheinen. Alle Himmelselichter sehen wir durch Refraktion; Sonne, Mond und Sterne zeigen sich und, indem sie durch ein Mittel hindurchblicken, an einer andern Stelle, als an der sie sich wirklich besinden, wie bei ihrem Aufe und Untergang die Astronomen besonders zu bemersten wissen. Warum sehen wir denn diese sammtlichen leuchtenden Bilder, diese größern und kleinern Funken nicht dunt, nicht in die sieden Farden ausgelöst? Sie haben die Refraktion erlitten, und wäre die Lehre von der diversen Refrangibilität unbedingt wahr, so müßte unsere Erde bei Tag und bei Nacht mit der wuns berlichsten bunten Beleuchtung überschimmert werden.

310.

Newton fühlt diese Folgerung wohl: denn da er im Gesolg obiger Proposition eine gewisse Weile gemessen und gerechnet hat, so der fehr naid in die bedeutenden Worte aus. "Wobei man sich denn verwundern muß, daß Fernröhre die Gegenstände noch so deutlich zeigen, wie sie es thun." Er rechnet wieder sort und zeigt, daß die Aberration, die aus der Form des Glases berztommt, beinahe sechstehalbtausendmal geringer sei als die, welche sich von der Farbe herschreibt, und kann daher die Frage nicht unterlassen: "Wenn aber die Abweichungen, die aus der verschiedenen Refrangibilität der Strahlen entspringen, so ungeheuer sind, wie sehen wir durch Fernröhre die Gegenstände nur noch so deutlich, wie es geschieht?" Die Art, wie er dies Frage beantwortet, wird der nunmehr unterrichtete Leser mit ziemlicher Bequemlichkeit

im Original wahrnehmen können. Es ist auch hier hochst merkwurdig, wie er sich herumdrudt, und wie seltsam er sich geberbet.

311.

Bare er aber auch auf dem rechten Bege gewesen, und hatte er, wie Descartes vor ihm, eingesehen, daß zu der prismatischen Farbenerscheinung nothwendig ein Rand gehöre, so hatte er doch immer noch behaupten können und dürsen, daß jene Aberration nicht auszugleichen, jene Randerscheinung nicht wegzunehmen sei. Denn auch seine Gegner, wie Rizzetti und Andere, konnten eben dehalb nicht recht Fuß sassen, weil sie jene Kanderscheinung der Refrattion allein zuschreiben mußten, sobald sie als konstant anerskannt war. Rur erst die spätere Entdedung, daß die Farbenerscheinung nicht allein eine allgemeine physische Birkung sei, sons dern eine besondere chemische Eigenschaft des Mittels voraussehe, konnte auf den Weg leiten, den man zwar nicht gleich einschlug, auf dem wir aber doch gegenwärtig mit Bequemlicheit wandeln.

### Bedgehnter Verfud.

312.

Rewton bemüht sich hier, die Farbenerscheinung, wie sie durchs Prisma gegeben ist, mit der, welche sich bei Linsen sindet, zu vergleichen und durch einen Bersuch zu beweisen, daß sie beibe völlig mit einander übereintressen. Er wählt die Borrichtung seines zweiten Bersuches, wo er ein roth und blaues, mit schwarzen Fäden umwideltes Bild durch eine Linse auf eine entgegengestellte Tasel warf. Statt jenes zwiesach gefärdten Bildes nimmt er ein gedruckes oder auch mit schwarzen Linien bezogenes weißes Blatt, auf welches er das prismatische Spektrum wirst, um die beutlichere oder undeutlichere Erscheinung der Abbildung hinter der Linse zu beobachten.

313.

Bas über die Sache zu sagen ift, haben wir weitkauftig genug bei jenem zweiten Experiment ausgeführt, und wir betrachten hier nur fürzlich abermals sein Benehmen. Sein Zwed ist, auch an den prismatischen Farben zu zeigen, daß die mehr refrangibeln ihren Bildpunkt näher an der Linse, die weniger refrangibeln weiter von der Linse haben. Indem man nun denkt, daß er hierzauf loszeben werde, macht er, nach seiner scheindaren großen Genaufgleit, die Bemerkung, daß bei diesem Versuche nicht das ganze prismatische Bild zu brauchen sei: denn das tiesste Biolett sei so dunkel, daß man die Buchstaben oder Linien bei der Abbildung gar nicht gewahr werden könne; und nachdem er hiedon umstände

lich gehandelt und das Rothe zu untersuchen anfängt, spricht er, wie ganz im Borbeigehen, von einem sensibeln Rothen; alsdann bemerkt er, daß auch an diesem Ende des Spektrums die Farbe so dunkel werde, daß sich die Buchstaben und Linien gleichfalls nicht erkennen ließen, und daß man daher in der Mitte des Bilbes operiren musse, wo die gedachten Buchstaben und Linien noch sichtbar werden können.

### 314.

Man erinnere sich alles beffen, was wir oben angeführt, und bemerte, wie Rewton durch diese Ausflucht ben gangen Berfuch aufbebt. Denn wenn eine Stelle ift im Bioletten, wo die Buch: staben unsichtbar werben, und eben so im Rothen eine, wo fie gleichfalls verschwinden, so folgt ja natürlich, daß in diesem Falle die Figuren auf der meist refrangibeln Karbenfläche zugleich mit . benen auf ber minbest refrangibeln verschwinden, und umgefehrt, baß, wo fie sichtbar find, fie stufenweise zu gleicher Beit fichtbar fein muffen; bag also bier an teine biverse Refrangibilität ber Karben zu denken, sondern daß allein der bellere oder dunklere Grund die Ursache ber beutlichern ober undeutlichern Erscheinung jener Züge sein muffe. Um aber sein Spiel zu verbeden, bruckt Newton sich böcht unbestimmt aus: er spricht von sensibelm Roth. ba es boch eigentlich bie fcmargen Buchftaben find, bie im hellern Rothen noch sensibel bleiben. Sensibel ist das Roth noch gang gulett am Spettrum in feiner größten Tiefe und Duntelbeit, wenn es auch tein gebrucktes Blatt mehr erleuchten kann, und die Buch= ftaben barin nicht mehr fenfibel find. Eben fo brudt fich Newton auch über bas Biolette und bie übrigen Karben aus. Bald fteben fie wie in abstracto ba, balb als Lichter, die das Buch erleuche ten : und boch können fie als leuchtend und icheinend für fich bei diesem Versuche keineswegs gelten; sie mussen allein als ein beller ober bunkler Grund in Bezug auf die Buchstaben und Faben betractet merben.

#### 315.

Dieser Versuch also wird von dem zweiten, auf den er sich bezieht, zerstört und hilft dagegen auch den zweiten zerstören, da wir das Bekenntniß Newtons vor uns haben, daß von beiden Seiten die Bemerkbarkeit der unterliegenden schwarzen Züge aufshöre, und zwar wegen des eintretenden Dunkeln; woraus denn folgt, daß bei zunehmender Hellung die Deutlickeit dieser Züge durchaus mitwachsen wird, die Farbe mag sein, welche sie will. Alles, was hierüber zu sagen ist, werden wir nochmals bei Besschreibung des Apparats zusammenkassen.

# Achte Proposition. Zweites Problem.

Die Fernröhre zu verfürzen.

316.

hier führt nun Newton sein latoptrisches Telestop vor, eine Er sindung, die auch nach Berbefferung der dioptrischen Fernröhre bei Ehren und Burden geblieben ift, und von der wir unsererseits, da wir uns nur mit den Farben beschäftigen, nichts zu sagen haben.

# Der Aewtonischen Optik erftes Buch.

2meiter Theil.

317.

Auch in diesem Theile sind falsche und taptidse Bersuche, trafus genug, aber doch absichtlich zusammengestellt. Man tann se in eine polemische und in eine didattische Masse sondern. 318.

Bolemisch fangt ber Berfasser an: benn nachbem er unumstößlich bargethan zu haben glaubt, die Farben seien wirklich im Lichte enthalten, so muß er die ältere, auf Erfahrung gegründen Borstellungsart, daß nämlich zu den Farbenerscheinungen in Refraktionsfällen eine Gränze nöthig sei, widerlegen, und er wähnt solches mit den vier ersten Versuchen geleistet zu haben.

Didaktisch urgirt er sodann auss neue die Unveranderlichkeit bes einmal hervorgebrachten homogenen Lichtes und die verschie benen Grade der Refrangibilität. Hiemit beschäftigt er sich vom fünsten bis zum achten Experiment. Späterhin im siedzehnten limitirt er, ja hebt er wieder auf, was er im fünsten bewiesen hat.

320.

Run aber beschäftigt er sich vom neunten bis zum funfzehnten Bersuch, etwas hervorzubringen und zu beweisen, woran ihm sehr viel gelegen sein muß. Wenn er nämlich aus dem farblosen Lichte und aus weißen Flächen die Farben hervorgelockt oder vielmehr das reine weiße Licht in Farben gespalten hat, so muß er ja auch, wenn er das herausgebrachte wieder hineinbringt, das Gesonderte wieder zusammendrängt, jenes reine körperliche Weiß wiederherstellen.

Da wir aber genugsam überzeugt sind, daß die Farbe nicht aus einer Theilung des Lichtes entstehe, sondern vielmehr durch ben Zutritt einer außern Bedingung, die unter mancherlei empirischen Formen, als des Trüben, des Schattens, ber Grange, fic ausspricht, so erwarten wir wohl, Newton werbe sich seltsam geberben mussen, um bas bedingte, getrübte, überschattete, beschattete Licht mit Inbegriff bieser Bedingung als reines weißes Licht barzustellen, um aus bunkeln Farben ein helles Weiß zu mischen.

322

Indem er also hier gleichsam die Probe auf sein erstes Rechnungserempel machen will, zeigen will, daß dassenige, was er durch bloße Trennung hervorgebracht, abermals durch bloße Berbindung jenes erste Resultat geben musse, so stellt sich ihm durchaus das Dritte, die äußere Bedingung, die er beseitigt zu haben glaubt, in den Weg, und so muß er Sinne, sinnlichen Eindruck, Menschenverstand, Sprachgebrauch und alles verläugnen, wodurch sich Jemand als Mensch, als Beobachter, als Denter bethätigt.

323.

Die dieß zugehen konnte, glauben wir im historischen Theil von der psychischen und ethischen Seite unter der Rubrit Newtons Person lichkeit hinreichend entwickelt zu haben. hier bleibt uns nichts übrig, als unsere polemische Psiicht abermals im Bessondern zu erfüllen.

## Erfte Proposition. Erftes Theorem.

Die Farbenphänomene bei gebrochenem ober zurückgeworsenem Lichte werben nicht burch neue Mobistiationen bes Lichtes verursacht, welche nach ber Verschiebenheit ber Begränzungen bes Lichtes und Schattens verschiebentlich eingebrückt würben.

201

Da wir in unserm Entwurf gezeigt, daß bei der Refraktion gar keine Farben entstehen, als da wo Licht und Dunkel an einsander gränzen, so werden diesenigen, welche sich durch unsern Bortrag von der Wahrheit dieser Berhältnisse überzeugt haben, neusgierig sein, zu ersahren, wie sich Rewton benehme, um nunmehr das Wahre unwahr zu machen. Er versährt hiebei wie in dem ersten Falle, da er das Unwahre wahr zu machen gedachte, wie wir bald im Einzelnen einsehen werden.

Erfter Versuch. Siehe Fig. 4. Tafel XIII.

325.

Laffet die Sonne in eine bunkle Kammer scheinen burch eine längs liche Deffnung F.

vettritt; auch hatte man, bei ber gedachten Figur, ber Schranke nicht erwähnt, weil man sie voraussetzte: nun erwähnt Rewton ber Schranke auch nicht, setzt sie auch nicht voraus, sonbern übergeht, beseitigt sie und zeichnet seine Figur, wie man bei uns in Rr. 2 sehen kann.

297

Bebenke man aber, wie oben schon eingeleitet, selbst bei diesen Figuren den Ersahrungsfall. Man lasse unendliche Sonnenstrahlen durch den obern Halbreis des dünnern Mittels auf den untern Halbreis des dichtern Mittels in einem Winkel von 45 Graden sallen; auf welche Weise soll man denn aber beodachten können, welch ein Verhältniß die auf die freie Horizontallinie oder Fläche des dichtern Mittels sallenden Lichtstrahlen nunmehr nach der Brechung haben? Wie will man den Bezug des Einfallswinkels zum Brechungswinkel aufsinden? Man muß doch wohl erst einen Punkt geben, an welchem beide bemerkdar zusammenstoßen können.

298.

Dieses ist auf keine Weise zu bewirken, als wenn man irgend ein hinderniß, eine Bededung über die Eine Seite bis an den Mittelpunkt schiedt. Und dieses kann geschehen, entweder an der Lichtseite, wie wir es in Nr. 4, oder an der entgegengesetzen, wie wir es Nr. 3 dargestellt haben. In beiden Fällen verhält sich der Sinus des Einfallswinkels zu dem Sinus des Kefraktionswinkels ganz gleich, nur daß im ersten Falle das Licht gegen die Finsterniß zurückt, im zweiten die Finsterniß gegen das Licht. Vaher denn im ersten der blaue und blaurothe Rand und Saum, im zweiten der gelbe und gelbrothe zum Borschein kommen; wosdei übrigens keine Disserenz ihrer Resraktion, noch weniger also einer Refrangibilität eintritt.

299.

Es steht also hier die Bemerkung wohl am rechten Plate, daß man zwar irgend ein durch Ersahrung ausgemitteltes allgemeines Naturgesetz linearsymbolisch ausdrücken und dabei gar wohl die Umstände, wodurch das zum Grunde liegende Phanomen hervorgebracht wird, voraussehen könne; daß man aber von solchen Figuren auf dem Papiere nicht gegen die Natur weiter operiren dürse, daß man bei Darstellung eines Phanomens, das bloß durch die bestingungen nicht ignoriren, verschweigen, des eben diese Bedingungen nicht ignoriren, verschweigen, deseitigen dürse, sone den fich Mühe zu geben habe, diese gleichfalls im Allgemeinen auszusprechen und symbolisch darzustellen. Wir glauben dieses auf unserer eilsten Tasel geleistet, dem, was wir in unserm Entwurf mühsam auserbaut, hiedurch den Schlußstein eingesetzt und

vie Sache zur endlichen Entscheidung gebracht zu haben, und dürfen wohl hoffen, daß man besonders diese Figuren Mittig in die Kompendien aufnehmen werde, da man an ihnen Tehre und Konstrovers am besten und kurzesten vortragen kann.

300.

Um endlich Alles auf Einem Blatte übersehen zu können, haben wir in der fünften Figur dasjenige Phanomen dargestellt, woraus die Achromasie und sogar die Hopperchromasie entspringt. Wir nehmen an, daß ein mit dem vorigen gleich brechendes Mittel die chemische Kraft und Gabe besitze, die Farbenerscheinung mehr zu verbreiten. Dier sieht man, daß, dei gleicher Incidenz mit Kr. 1 und gleicher Refraktion, dennoch eine ansehnliche Differenz in der Farbenerscheinung sei. Vielleicht ist dieses Phanomen auch mie der Katur darzustellen, wie es dier nur in abstracto steht; wie man denn schon jest die Farbenerscheinung eines Mittels versmehren kann, ohne an seiner Refraktionskraft merklich zu ändern. Auch wiederholen wir hier die Bermuthung (E. 686), daß es möglich sein möchte, irgend einem refrangirenden Mittel die chemische Eigenschaft, fardige Ränder und Säume hervorzubringen, gänzlich zu benehmen.

301.

Bem nunmehr dieses bisher von uns Dargestellte deutlich und geläufig ist, dem wird Alles, was Newton von Wessung, Berechnung und Rasonnement bei dieser Proposition andringt, weiter nicht imponiren, um so weniger, als durch die neuern Ersahrungen jenes alte Sparrs werk längst eingerissen ist. So bekriegen wir auch nicht den

## funfzehnten Derfuch.

302.

Es wird in demselben die Seitenbewegung des Spektrums, die uns durch den fünften Versuch bekannt geworden, durch mehrere Prismen wiederholt, dadurch aber weiter nichts geleistet, als daß das immer verlängerte Spektrum sich immer mehr bückt; welches Alles uns nach dem, was wir schon genugsam kennen, weiter nicht interessirt.

# Siebente Proposition. Sechstes Theorem.

Die Bolltommenheit ber Telestope wird verhindert durch die ver schiedene Refrangibilität der Lichtstrahlen.

303.

Man tann von verschiedenen Seiten in eine Wiffenschaft bereins ober auch zu einem einzelnen Phanomen herantommen, und von dieser ersten Ansicht hängt sehr oft die ganze Behandlung des Gegenstandes ab. Giebt man hierauf in der Geschichte des Bissens wohl Acht, bemerkt man genau, wie gewisse Individuen, Gesellschaften, Nationen, Zeitgenossen an eine Entdeckung, an die Bearbeitung eines Entdecken herankommen, so klärt sich Manches auf, was außerdem verborgen bliebe oder uns verwirrt machte. In der Geschichte der Chromatik werden wir diesen Leitsaden östers anknüpsen, und auch dei Beurtheilung des gegenwärtigen Absschitztes soll er uns gute Dienste thun. Wir bemerken also vor allen Dingen, daß Newton sein Interesse für die Farbenlehre dadurchgewann, daß er die dioptrischen Fernröhre zu verbessern suchte.

304

Bei Entbedung der Refraktionsgesetze hatte man die Farbenerscheinung nicht beachtet, und zwar mit Recht: denn bei Bersuchen mit parallelen Mitteln ist sie von keiner Bedeutung. Als man aber geschliffene Gläser zu Brillen und Telestope anwendete, kam dieses Phanomen näher zur Sprache. Sobald die Telestope einmal entbedt waren, giengen Mathematiker und Techniker mit Ernst auf ihre Berbesserung los, der sich besonders zwei Mängel entgegenstellten, die man Aberrationen, Abirrungen nannte. Die eine kam von der Form her: denn man bemerkte, daß die aus Rugelschnitten bestehenden Linsen nicht alle Theile des Bildes rein in Einen Punkt versammelten, sondern die Strahlen — indem man sich dieser Borstellung dabei bediente — theils früher theils später zur Konvergenz brachten. Man that daher den Borschlag und machte Bersuche, elliptische und paradolische Gläser anzuvenden, welche jedoch nicht vollkommen gelingen wollten.

205

Bahrend solcher Bemühungen ward man auf die zweite Abweichung, welche farbig war, aufmerksam. Es zeigte sich, daß
der Deutlichkeit der Bilder sich eine Farbenerscheinung entgegensetze, welche besonders die Gränzen, worauf es doch hauptsächlich
bei einem Bilde ankommt, unsicher machte. Lange hielt man
diese Erscheinung für zufällig; man schob sie auf eine unregelmäßige Brechung, auf Unrichtigkeiten des Glases, auf Umstände,
welche vorhanden und nicht vorhanden sein konnten, und war indeß unablässig bemüht, jene erste von der Form sich herschreibende
Ubweichung auszugleichen und auszuheben.

306.

Newton wendete hingegen seine Ausmerksamkeit auf die zweite Art der Aberration. Er sindet die Farbenerscheinung konstant und, da er von prismatischen Bersuchen ausgeht, sehr mächtig; er seht die Lehre von diverser Refrangibilität bei sich fest. Wie er sie begrundet, haben wir gesehen; wie er dazu verleitet worden, wird uns die Geschichte zeigen.

307.

Nach seinen Ersahrungen, nach der Art, wie er sie auslegt, nach der Weise, wie er theoretisirt, ist die in der Proposition ausgesprochene Folgerung ganz richtig, denn wenn das farblose Licht divers refrangibel ist, so kann die Farbenerscheinung von der Refraktion nicht getrennt werden, jene Aberration ist nicht ins Gleiche zu bringen, die dioptrischen Fernröhre sind nicht zu verbessern.

308.

Jedoch nicht allein dieses, sondern weit mehr folgt aus der Hypothese der diversen Refrangibilität. Unmittelbar solgt daraus, daß die dioptrischen Fernröhre ganz undrauchdar sein mussen, ine dem wenigstens Alles, was an den Gegenständen weiß ist, vollskommen bunt erscheinen müßte.

309.

Ja, ganz abgesehen von bioptrischen Fernröhren, Brillen und Lorgnetten, müßte die ganze sichtbare Welt, wäre die Hypothese wahr, in der höchsten Berworrenheit erscheinen. Alle Himmelselichter sehen wir durch Refraktion; Sonne, Mond und Sterne zeigen sich und, indem sie durch ein Mittel hindurchblicken, an einer andern Stelle, als an der sie sich wirklich besinden, wie dei ihrem Aufe und Untergang die Astronomen besonders zu bemersten wissen. Warum sehen wir denn diese sämmtlichen leuchtenden Bilder, diese größern und kleinern Funken nicht dunt, nicht in die sieben Farden ausgelöst? Sie haben die Refraktion erlitten, und wäre die Lehre von der diversen Refranzibilität unbedingt wahr, so müßte unsere Erde bei Tag und bei Nacht mit der wuns derlichsten bunten Beleuchtung überschimmert werden.

310.

Newton fühlt biese Folgerung wohl: benn da er im Gesolg obiger Proposition eine gewisse Weile gemessen und gerechnet hat, so bricht er sehr naiv in die bebeutenden Worte aus. "Wobei man sich denn verwundern muß, daß Fernröhre die Gegenstände noch so deutlich zeigen, wie sie es thun." Er rechnet wieder sort und zeigt, daß die Aberration, die aus der Form des Glases berztommt, beinahe sechstehalbtausendmal geringer sei als die, welche sich von der Farbe herschreibt, und kann deher die Frage nicht unterlassen: "Wenn aber die Abweichungen, die aus der verschiedenen Refrangibilität der Strahlen entspringen, so ungeheuer sind, wie sehen wir durch Fernröhre die Gegenstände nur noch so deutslich, wie es geschieht?" Die Art, wie er dies Frage beantwortet, wird der nunmehr unterrichtete Leser mit ziemlicher Bequemlichkeit

### Dierzehnter Derfud.

272.

Damit unsere Leser den Werth dieses Versuchs sogleich beurtheilen können, haben wir auf einer Tasel sechs Felder, mit den Hauptsarben illuminirt, angebracht und auf selbige verschiedene dunkle, helle und farbige Körper gezeichnet. Man betrachte diese Taseln nunmehr durchs Prisma, lese alsdann die Newtonische Darzstellung der eintretenden Erscheinung und bemerke wohl, daß er bloß dunkle Körper in dem sogenannten homogenen Licht beodachtet und beobachten kann, daß unser Versuch hingegen eine Mannigssaltigkeit von Fällen darbietet, wodurch wir allein über das Phänomen zu einer völligen und reinen Einsicht gelangen mögen.

Wenn ich Fliegen und andere bergleichen Neine Körper, vom homogenen Lichte beschienen, durchs Prisma betrachtete, so sah ich ich ihre Theile so genau begränzt, als wenn ich sie mit bloßen Augen beschaute. 274.

Das hier eintretende Berhältniß muß unsern Lesern, besonders benen, auf die unser didaktischer Bortrag Gindruck gemacht, schon genugfam befannt fein. Es ift namlich biefes, bag bie Ranber eines farbigen Bilbes auf dunklem Grunde, besonders wenn die Karben selbst dunkel sind, sich nur mit Aufmerksamkeit beobachten lassen. Hier ist der Fall umgekehrt. Newton bringt dunkle Bilder auf farbigem Grund, welche noch überbieß von bem farbigen Lichte, das den Grund hervorbringt, selbst beschienen und einigermaßen tingirt werben. Daß die prismatischen Ranber sobann weniger an biesen Gegenständen erscheinen, sondern fich mit ihnen vermischen ober am entgegengefesten Ende aufgehoben werben, ift natürlich, so daß sie also ziemlich begranzt und ohne merkliche Saume geseben werden. Um aber das Phanomen von allen Seiten auf einmal beutlich zu machen, so haben wir auf unserer zwölften Tafel auf den farbigen Gründen belle, dunkle und farbige Bilder angebracht. Der Beobachter tann fie fogleich burchs Brisma anichauen und wird die Rander und Saume nach ben verschiebenen Berhaltniffen bes Hellen und Dunkeln, fo wie nach ben Gigenschaften ber verschiedenen Farben, überall erkennen und beobachten lernen. Er wird einsehen, wie ungludlich ber Rewtonische Bortrag ift, ber aus allen Phanomenen immer nur Eins, nur basjenige heraushebt, was ihm günstig sein kann, alle die übrigen aber verschweigt und verbirgt und fo von Anfana bis au Enbe feiner belobten Optit verfahrt.

Raum mare es nothig, ben lleberrest, ber sich auf bieses Creeriment bezieht, zu übersetzen und zu beleuchten; wir wollen und aber biese kleine Mube nicht reuen lassen.

Wenn ich aber biefelben Körper im weißen, heterogenen, noch nicht gebrochenen Sonnenlicht —

276.

Man merte wohl: Schwarz auf Beiß.

277.

— gleichfalls burchs Prisma ansah, so erschienen ihre Gränzen sehr verworren, so bag man ihre kleineren Theile nicht erkennen konnte.

Ganz recht! benn bie kleineren, schmäleren Theile wurden völlig von ben Saumen überftrahlt und also unkenntlich gemacht.

279.

Gleichfalls, wenn ich kleine gebruckte Buchstaben erst im homogenen, dann im heterogenen Lichte durchs Prisma ansah, erschienen sie in dem letzern so verworren und undeutlich, daß man sie nicht lesen konnte, in dem erstern aber so deutlich, daß man sie bequem las und so genau erkannte, als wenn man sie mit bloßen Augen säbe. In beiden Fällen habe ich die Gegenstände in derselben Lage, durch dasselben Prisma, in derselben Entsernung betrachtet.

280.

Hier geberbet sich ber Berfasser, als wenn er recht genau auf bie Umstände Acht gabe, ba er boch ben Hauptumstand außer Acht gelassen.

281.

Richts war unterschieben, als daß sie von verschiebenem Licht erleuchtet wurden, bavon das eine einsach und das andere zusammengesett war.

282

Und nun hatten wir denn also das einsache und zusammens gesetzte Licht völlig sertig, das freilich schon viel früher fertig war: denn es stak schon in der ersten Proposition und kam immer gleich unerwiesen in jeder Proposition und in jedem Experimente zurud.

າດາ

Defiwegen also keine andre Ursache sein kann, warum wir jene Segenstände in einem Fall so beutlich, in dem andern so dunkel sehen, als die Berschiebenheit der Lichter.

284.

Ja wohl ber Lichter; aber nicht in sofern sie farbig ober farbs los, einsach ober zusammengesett sind, sondern in sofern sie heller ober dunkler scheinen.

285.

Boburch benn zugleich bie ganze Proposition bewiesen wirb. 286.

Bodurch benn aber, wie wir unter hoffentlicher Beiftimmung aller unferer Lefer ausrufen, nichts bewiefen ift.

Goethe, Berte. 15. 9b.

Ferner ist in diesen brei Experimenten das auch höchst bemerkenswerth, daß die Farbe des homogenen Lichtes bei diesen Bersuchen um nichts verändert worden.

288.

Es ist freilich höchst bemerkenswerth, daß Newton erst hier bemerkt, was zu dem ABC der prismatischen Ersahrungen geshört, daß nämlich eine fardige Fläche so wenig als eine schwarze, weiße oder graue durch Refraktion verändert werde, sondern daß allein die Gränzen der Bilder sich dunt bezeichnen. Betrachtet man nun durch ein Prisma daß fardige Spektrum in ziemlicher Nähe, so daß es nicht merklich vom Flecke gerückt und seine Berssatilität (E. 350—356) nicht offendar werde, so kann man die von demselben beschienene Fläche als eine wirklich gefärdte zu von demselben beschienene. Und somit gedenken wir denn, da der Berssaffer glüdlich ans Ende seines Beweises gelangt zu sein glaubt, wir hingegen überzeugt sind, daß ihm seine Arbeit ungeachtet aller Bemühung höchst mißglückt sei, seinen serneren Konsequenzen auf dem Fuße zu folgen.

## Sechste Proposition. Fünftes Theorem.

Der Sinus ber Incibenz eines jeben besonbern Strahls ift mit bem Sinus ber Refraktion im gegebenen Berhältniß.

289.

Anstatt mit dem Versasser zu kontrovertiren, legen wir die Sache, wie sie ist, naturgemäß vor und geben bis zu den ersten Anfängen der Erscheinung zurück. Die Gesetze der Refraktion waren durch Snellius entdeckt worden. Man hatte sodann gesunden, daß der Sinus des Einfallswinkels mit dem Sinus des Refraktionswinkels im gleichen Mittel jederzeit im gleichen Berbältniß stebt.

290.

Dieses Gesundene pflegte man durch eine Linearzeichnung vorzustellen, die wir in der ersten Figur unserer eilsten Tasel wiederbolen. Man zog einen Zirkel und theilte denselben durch eine Horizontallinie: der obere Halbzirkel stellt das dunnere Mittel, der untere das dichtere vor. Beide theilt man wieder durch eine Berpendikularlinie; alsdann läßt man im Mittelpunkte den Binkel der Incidenz von oben und den Winkel der Refraktion von unten zusammenstoßen, und kann nunmehr ihr wechselseitiges Ras ausdrücken.

Dieses ist gut und hinreichend, um die Lehre anschaulich zu machen und das Verhältniß in abstracto darzustellen; allein um in der Ersahrung die beiden Winkel gegen einander wirklich zu messen, dazu gehört eine Vorrichtung, auf die bei dieser Linearssigur nicht hingebeutet ist.

292.

Die Sonne scheine in ein leeres Gefäß (E. 187), sie werse ben Schatten genau bis an die gegenüberstehende Wand, und der Schatten bedede den Boden ganz. Nun gieße man Wasser in das Gefäß, und der Schatten wird sich zurückziehen gegen die Seite, wo das Licht herkommt. Hat man in dem ersten Falle die Richtung des einfallenden Lichtes, so sinder man im zweiten die Richtung des gebrochenen. Woraus erfährt man denn aber das Maß dieser beiden Richtungen, als aus dem Schatten und zwar aus des Schattens Gränze? Um also in der Erfahrung das Maß der Refraktion zu sinden, bedarf es eines begränzten Mittels.

Wir schreiten weiter. Man hatte das oben ausgesprochene Geset der Refraktion entdeckt, ohne auf die bei dieser Gelegenheit eintretende Farbenerscheinung nur im mindesten zu achten, indem sie freilich bei parallelen Mitteln sehr gering ist; man hatte die Refraktion des hellen, weißen, energischen Lichtes, zu seiner Incidenz gemessen, betrachtet und auf obige Weise gezeichnet: nun sand aber Newton, daß bei der Refraktion gesehmäßig eine Farbenerscheinung eintrete; er erklärte sie durch verschiedensarbige Lichter, welche in dem weißen steden sollten und sich, indem sie eine verschiedene Brechbarkeit hätten, sonderten und neben einander erschienen.

294.

Hieraus folgte natürlich, daß, wenn das weiße Licht einen gewissen einzigen Einfallswinkel, wie z. B. bei uns 45 Grad hatte, der Refraktionswinkel der nach der Brechung gesonderten Strahlen verschieden sein mußte, indem einige mehr als andere rüdwärts giengen, und daß also, wenn bei dem einfallenden Licht nur Ein Sinus in Betracht kam, bei den Refraktionswinkeln fünf, sieben, ja unzählige Sinus gedacht werden mußten.

295.

Um dieses faßlich zu machen, bediente sich Newton einer Fisgur, von derjenigen entlehnt, wie man das Verhältniß der Resfraktion zur Incidenz bisher vorgestellt hatte, aber nicht so vollskändig und aussuhrlich.

296.

Man hatte einen Lichtstrahl, ber Bequemlichkeit wegen, angenommen, weil die abstratte Linie die Stelle von Millionen Strablen vettritt; auch hatte man, bei ber gedachten Figur, der Schranke nicht erwähnt, weil man fie voraussetzte: nun erwähnt Newton der Schranke auch nicht, setzt fie auch nicht voraus, sondern übergeht, beseitigt fie und zeichnet seine Figur, wie man bei uns in Nr. 2 sehen kann.

297.

Bebenke man aber, wie oben schon eingeleitet, selbst bei diesen Figuren den Ersahrungssall. Man lasse unendliche Sonnenstrahlen durch den obern Halbreis des dünnern Mittels auf den untern Halbreis des dichtern Mittels in einem Winkel von 45 Graden sallen; auf welche Weise soll man denn aber beodachten können, welch ein Verhältniß die auf die freie Horizontallinie oder Fläche des dichtern Mittels sallenden Lichtstrahlen nunmehr nach der Brechung haben? Wie will man den Bezug des Einfallswinkels zum Brechungswinkel aufsinden? Man muß doch wohl erst einen Punkt geben, an welchem beide bemerkar zusammenstoßen können.

298.

Dieses ist auf keine Weise zu bewirken, als wenn man irgend ein Hinderniß, eine Bebedung über die Eine Seite bis an den Mittelpunkt schiedt. Und dieses kann geschehen, entweder an der Lichtseite, wie wir es in Nr. 4, oder an der entgegengesetzen, wie wir es Nr. 3 dargestellt haben. In beiden Fällen verhält sich der Sinus des Einfallswinkels zu dem Sinus des Kefraktionswinkels ganz gleich, nur daß im ersten Falle das Licht gegen die Finsterniß zurückt, im zweiten die Finsterniß gegen das Licht. Daher denn im ersten der blaue und blaurothe Rand und Saum, im zweiten der gelbe und gelbrothe zum Borschein kommen; wobei übrigens keine Disserenz ihrer Refraktion, noch weniger also einer Refrangibilität eintritt.

299.

Es steht also hier die Bemerkung wohl am rechten Blate, daß man zwar irgend ein durch Ersahrung ausgemitteltes allgemeines Raturgeset linearsymbolisch ausdrücken und dabei gar wohl die Umstände, wodurch das zum Grunde liegende Phanomen hervorgebracht wird, voraussehen könne; daß man aber von solchen Figuren auf dem Papiere nicht gegen die Ratur weiter operiren dürse, daß man bei Darstellung eines Phanomens, das bloß durch die bestingungen nicht ignoriren, verschweigen, des bloß durch die betingungen nicht ignoriren, verschweigen, beseitigen dürse, sondern sich Mühe zu geben habe, diese gleichfalls im Allgemeinen auszusprechen und symbolisch darzustellen. Wir glauben dieses auf unserer eilsten Tasel geleistet, dem, was wir in unserm Entwurf mühsam ausgebaut, hiedurch den Schlußstein eingesetzt und

vie Sache zur endlichen Entscheidung gebracht zu haben, und dürfen wohl hoffen, daß man besonders diese Figuren tonftig in die Rompendien aufnehmen werde, da man an ihnen Tehre und Konstrovers am besten und kurzesten vortragen kann.

300.

Um endlich Alles auf Einem Blatte übersehen zu können, haben wir in der fünften Figur dasjenige Phanomen dargestellt, woraus die Achromasie und sogar die Hyperchromasie entspringt. Wir nebmen an, daß ein mit dem vorigen gleich brechendes Mittel die chemische Kraft und Gabe besitze, die Farbenerscheinung mehr zu verdreiten. Hier sieht man, daß, dei gleicher Incidenz mit Kr. 1 und gleicher Refraktion, dennoch eine ansehnliche Differenz in der Farbenerscheinung sei. Vielleicht ist dieses Phanomen auch in der Katur darzustellen, wie es dier nur in abstracto steht; wie man denn schon seht die Farbenerscheinung eines Mittels versmehren kann, ohne an seiner Refraktionstrast merklich zu ändern. Auch wiederholen wir hier die Vermuthung (E. 686), daß es möglich sein möchte, irgend einem refrangirenden Mittel die chemische Eigenschaft, farbige Känder und Säume hervorzubringen, gänzlich zu benehmen.

301.

Wem nunmehr dieses bisher von uns Dargestellte deutlich und geläusig ist, dem wird Alles, was Newton von Messung, Berechnung und Rasonnement dei dieser Proposition andringt, weiter nicht imponiren, um so weniger, als durch die neuern Ersahrungen jenes alte Sparrs werk längst eingerissen ist. So bekriegen wir auch nicht den

## funfzehnten Verfuch.

302.

Es wird in demselben die Seitenbewegung des Spektrums, die uns durch den fünften Versuch bekannt geworden, durch mehrere Prismen wiederholt, dadurch aber weiter nichts geleistet, als daß das immer verlängerte Spektrum sich immer mehr büdt; welches Alles uns nach dem, was wir schon genugsam kennen, weiter nicht interessirt.

# Siebente Proposition. Sechstes Theorem.

Die Bollfommenheit ber Telestope wird verhindert durch die ver schiedene Refrangibilität der Lichtstrahlen.

303.

Man tann von verschiedenen Seiten in eine Wiffenschaft bereins ober auch zu einem einzelnen Phanomen herantommen, und von dieser ersten Ansicht hangt sehr oft die ganze Behandlung des Gegenstandes ab. Giebt man hierauf in der Geschichte des Wissens wohl Acht, demerkt man genau, wie gewisse Individuen, Gesellschaften, Nationen, Zeitgenossen an eine Entdeckung, an die Bearbeitung eines Entdeckten herankommen, so klärt sich Manches auf, was außerdem verborgen bliede oder uns verwirrt machte. In der Geschichte der Chromatik werden wir diesen Leitsaden öfters anknüpsen, und auch dei Beurtheilung des gegenwärtigen Absschittes soll er uns gute Dienste thun. Wir demerken also vor allen Dingen, daß Newton sein Interesse für die Farbenlehre dadurchgewann, daß er die dioptrischen Fernröhre zu verbessern suchte.

304

Bei Entbedung ber Refraktionsgesetze hatte man die Farbenerscheinung nicht beachtet, und zwar mit Recht: denn bei Bersuchen
mit parallelen Mitteln ist sie von keiner Bedeutung. Als man
aber geichlissene Gläser zu Brillen und Telestope anwendete, kam
dieses Phanomen näher zur Sprache. Sodald die Telestope einmal entbeckt waren, giengen Mathematiker und Techniker mit Ernst auf ihre Berbesserung los, der sich besonders zwei Mängel
entgegenstellten, die man Aberrationen, Abirrungen nannte. Die
eine kam von der Form her: denn man bemerkte, daß die aus
Rugelschnitten bestehenden Linsen nicht alle Theile des Bildes rein
in Sinen Punkt versammelten, sondern die Strahlen — indem
man sich dieser Borstellung dabei bediente — theils früher theils
später zur Konvergenz brachten. Man that daher den Borschlag
und machte Bersuche, elliptische und paradolische Gläser anzuwenden, welche jedoch nicht vollkommen gelingen wollten.

305.

Bahrend solcher Bemühungen ward man auf die zweite Abweichung, welche farbig war, aufmerksam. Es zeigte sich, das der Deutlichkeit der Bilder sich eine Farbenerscheinung entgegenseite, welche besonders die Gränzen, worauf es doch hauptsächlich bei einem Bilde ankommt, unsicher machte. Lange hielt man diese Erschung für zufällig; man schoe sie auf eine unregelwäßige Brechung, auf Unrichtigkeiten des Glases, auf Umstände, welche vorhanden und nicht vorhanden sein konnten, und war indehe unablässig bemüht, jene erste von der Form sich herschende Abweichung auszugleichen und auszubeben.

306.

Newton wendete hingegen seine Aufmerkamkeit auf die zweite Art der Aberration. Er sindet die Farbenerscheinung konstant und, da er von prismatischen Bersuchen ausgeht, sehr mächtig; er seht die Lebre von diverser Refrangibilität bei sich fest. Wie er sie begrundet, haben wir gesehen; wie er dazu verleitet worden, wird uns die Geschichte zeigen.

307

Rach seinen Ersahrungen, nach ber Art, wie er sie auslegt, nach ber Weise, wie er theoretisirt, ist die in der Proposition ausgesprochene Folgerung ganz richtig, denn wenn das farblose Licht divers refrangibel ist, so kann die Farbenerscheinung von der Refraktion nicht getrennt werden, jene Aberration ist nicht ins Gleiche zu bringen, die dioptrischen Fernröhre sind nicht zu verbessern.

308.

Jeboch nicht allein bieses, sonbern weit mehr folgt aus ber Hypothese ber biversen Refrangibilität. Unmittelbar solgt baraus, daß die dioptrischen Fernröhre ganz unbrauchbar sein mussen, indem wenigstens Alles, was an den Gegenständen weiß ist, volldemmen bunt erscheinen müßte.

309.

Ja, ganz abgesehen von dioptrischen Fernröhren, Brillen und Lorgnetten, müßte die ganze sichtbare Welt, wäre die Hypothese wahr, in der höchsten Berworrenheit erscheinen. Alle Himmelstichter sehen wir durch Refraktion; Sonne, Mond und Sterne zeigen sich und, indem sie durch ein Mittel hindurchblicken, an einer andern Stelle, als an der sie sich wirklich besinden, wie bei ihrem Aufs und Untergang die Astronomen besonders zu bemerten wissen. Warum sehen wir denn diese sämmtlichen leuchtenden Bilder, diese größern und kleinern Funken nicht dunt, nicht in die sieden Farden ausgelöst? Sie haben die Refraktion erlitten, und wäre die Lehre von der diversen Refranzibilität unbedingt wahr, so müßte unsere Erde bei Tag und bei Racht mit der wuns berlichsten bunten Beleuchtung überschimmert werden.

310.

Newton fühlt diese Folgerung wohl: benn da er im Gesolg obiger Proposition eine gewisse Weile gemessen und gerechnet hat, so bricht er sehr naiv in die bedeutenden Worte aus. "Wobei man sich denn verwundern muß, daß Fernröhre die Gegenstände noch so deutlich zeigen, wie sie es thun." Er rechnet wieder sort und zeigt, daß die Aberration, die aus der Form des Glases berztommt, beinahe sechstehalbtausendmal geringer sei als die, welche sich von der Farbe herschreibt, und kann doher die Frage nicht unterlassen: "Wenn aber die Abweichungen, die aus der verschiedenen Refrangibilität der Strahlen entspringen, so ungeheuer sind, wie sehen wir durch Fernröhre die Gegenstände nur noch so deutlich, wie es geschieht?" Die Art, wie er dies Frage beantwortet, wird der nunmehr unterrichtete Leser mit ziemlicher Bequemlichkeit

im Original wahrnehmen tonnen. Es ift auch hier bochft mertwurdig, wie er sich herumdrudt, und wie seltsam er sich geberbet.

311.

Ware er aber auch auf bem rechten Bege gewesen, und hatte er, wie Descartes vor ihm, eingesehen, daß zu der prismatischen Farbenerscheinung nothwendig ein Rand gehöre, so hatte er doch immer noch behaupten können und dürsen, daß jene Aberration nicht auszugleichen, jene Randerscheinung nicht wegzunehmen sei. Denn auch seine Gegner, wie Rizzett und Andere, konnten eben deßhalb nicht recht Fuß fassen, weil sie jene Randerscheinung der Refraktion allein zuschreiben mußten, sobald sie als konstant anerekannt war. Nur erst die spätere Entdedung, daß die Farbenerscheinung nicht allein eine allgemeine physische Wirkung sei, sons dern eine besondere chemische Eigenschaft des Mittels voraussese, konnte auf den Weg leiten, den man zwar nicht gleich einschlug, auf dem wir aber doch gegenwärtig mit Bequemlickeit wandeln.

### Sechzehnter Verfuch.

312.

Newton bemüht sich hier, die Farbenerscheinung, wie sie durchs Prisma gegeben ist, mit der, welche sich bei Linsen sindet, zu vergleichen und durch einen Bersuch zu beweisen, daß sie beibe völlig mit einander übereintressen. Er wählt die Borrichtung seines zweiten Bersuches, wo er ein roth und blaues, mit schwarzen Fäden umwideltes Bild durch eine Linse auf eine entgegengestellte Tasel warf. Statt jenes zwiesach gefärdten Bildes nimmt er ein gedrucktes oder auch mit schwarzen Linien bezogenes weißes Blatt, auf welches er das prismatische Spektrum wirst, um die beutlichere oder undeutlichere Erscheinung der Abbildung hinter der Linse zu beobachten.

313.

Was über die Sache zu sagen ist, haben wir weitläuftig genug bei jenem zweiten Experiment ausgeführt, und wir betrachten hier nur fürzlich abermals sein Benehmen. Sein Zwed ist, auch an den prismatischen Farben zu zeigen, daß die mehr refrangibeln ihren Bildpunkt näher an der Linse, die weniger refrangibeln weiter von der Linse haben. Indem man nun denkt, daß er hierz auf loszehen werde, macht er, nach seiner scheindaren großen Genaussteit, die Bemerkung, daß bei diesem Bersuche nicht das ganze prismatische Bild zu brauchen sei: denn das tiesste Biolett sei so dunkel, daß man die Buchstaden oder Linien bei der Abbildung gar nicht gewahr werden könne; und nachdem er hievon umstände

lich gehandelt und das Rothe zu untersuchen anfängt, spricht er, wie ganz im Borbeigehen, von einem sensibeln Rothen; alsdann bemerkt er, daß auch an diesem Ende des Spektrums die Farbe so dunkel werde, daß sich die Buchstaben und Linien gleichfalls nicht erkennen ließen, und daß man daher in der Mitte des Bilbes operiren musse, wo die gedachten Buchstaben und Linien noch sichtbar werden können.

### 314.

Man erinnere sich alles bessen, was wir oben angeführt, und bemerte, wie Newton durch diese Ausflucht ben gangen Bersuch ausbebt. Denn wenn eine Stelle ist im Bioletten, wo die Buchftaben unfichtbar werben, und eben fo im Rothen eine, wo fie gleichfalls verschwinden, so folgt ja natürlich, bag in diesem Falle bie Kiauren auf der meist refrangibeln Karbenfläche zugleich mit . benen auf der mindest refrangibeln verschwinden, und umgekehrt, baß, wo fie sichtbar find, fie stufenweise zu gleicher Reit fichtbar sein muffen; daß also hier an teine biverfe Refrangibilität ber Karben zu benten, sondern daß allein der bellere oder dunklere Grund die Ursache der deutlichern ober undeutlichern Erscheinung jener Büge sein musse. Um aber sein Spiel zu verdecken, bruckt Newton fic booft unbestimmt aus: er spricht von sensibelm Roth. ba es boch eigentlich die fowarzen Buchftaben find, die im bellern Rothen noch sensibel bleiben. Sensibel ift bas Roth noch gang gulest am Spettrum in feiner größten Tiefe und Duntelheit, wenn es auch tein gedrucktes Blatt mehr erleuchten tann, und die Buchstaben barin nicht mehr sensibel find. Eben so brudt fich Newton auch über bas Biolette und bie übrigen Farben aus. Bald fteben fie wie in abstracto ba, balb als Lichter, die bas Buch erleuche ten; und boch tonnen fie als leuchtend und icheinend für fich bei Diesem Versuche teineswegs gelten; sie muffen allein als ein heller ober dunkler Grund in Bezug auf die Buchstaben und Faben betractet merben.

#### 315.

Dieser Versuch also wird von dem zweiten, auf den er sich bezieht, zerstört und hilft dagegen auch den zweiten zerstören, da wir das Bekenntniß Newtons vor und haben, daß von beiden Seiten die Bemerkbarkeit der unterliegenden schwarzen Züge aufshöre, und zwar wegen des eintretenden Dunkeln; woraus denn folgt, daß bei zunehmender Hellung die Deutlickeit dieser Züge durchaus mitwachsen wird, die Farbe mag sein, welche sie will. Alles, was hierüber zu sagen ist, werden wir nochmals bei Besschreibung des Apparats zusammenkassen.

# Achte Proposition. Zweites Problem.

Die Fernröhre zu verfürzen.

316.

hier führt nun Newton sein katoptrisches Telestop vor, eine Ersindung, die auch nach Berbesserung der dioptrischen Fernröhre bei Ehren und Würden geblieben ist, und von der wir unsererseits, da wir uns nur mit den Farben beschäftigen, nichts zu sagen haben.

## Der Aewtonischen Opfik erstes Buch.

2meiter Theil.

317.

Auch in diesem Theile sind falsche und kaptidse Versuche, konfus genug, aber boch absichtlich zusammengestellt. Man kann sie in eine polemische und in eine didaktische Masse sondern.

318.

Bolemisch fängt der Verfasser an: benn nachdem er unumstößlich dargethan zu haben glaubt, die Farben seien wirklich im Lichte enthalten, so muß er die ältere, auf Erfahrung gegründete Vorstellungsart, daß nämlich zu den Farbenerscheinungen in Refraktionsfällen eine Gränze nöthig sei, widerlegen, und er wähnt solches mit den vier ersten Versuchen geleistet zu haben.

319.

Didaktisch urgirt er sobann aufs neue die Unveränderlichkeit bes einmal hervorgebrachten homogenen Lichtes und die verschie benen Grade der Refrangibilität. Hiemit beschäftigt er sich vom fünften bis zum achten Experiment. Späterhin im siedzehnten limitirt er, ja hebt er wieder auf, was er im fünften bewiesen hat.

Nun aber beschäftigt er sich vom neunten bis zum funfzehnten Bersuch, etwas hervorzubringen und zu beweisen, woran ihm sehr viel gelegen sein muß. Wenn er nämlich aus dem farblosen Lichte und aus weißen Flächen die Farben hervorgelockt ober vielmehr das reine weiße Licht in Farben gespalten hat, so muß er ja auch, wenn er das herausgebrachte wieder hineinbringt, das Gesonderte wieder zusammendrängt, jenes reine körperliche Weiß wiederherstellen.

321.

Da wir aber genugsam überzeugt sind, daß die Farbe nicht aus einer Theilung des Lichtes entstehe, sondern vielmehr durch den Zutritt einer äußern Bedingung, die unter mancherlei empirischen Formen, als des Trüben, des Schattens, der Granze, sich ausspricht, so erwarten wir wohl, Newton werbe sich seltsam geberben mussen, um das bedingte, getrübte, überschattete, beschattete Licht mit Inbegriff dieser Bedingung als reines weißes Licht darzustellen, um aus dunkeln Farben ein helles Weiß zu mischen.

322

Indem er also hier gleichsam die Brobe auf sein erstes Rechnungserempel machen will, zeigen will, daß daszenige, was er durch bloße Trennung hervorgebracht, abermals durch bloße Berbindung jenes erste Resultat geben musse, so stellt sich ihm durchaus das Dritte, die äußere Bedingung, die er beseitigt zu haben glaubt, in den Beg, und so muß er Sinne, sinnlichen Eindruck, Menschenverstand, Sprachgebrauch und alles verläugnen, wodurch sich Jemand als Mensch, als Bevbachter, als Denker bethätigt.

323.

Bie bieß zugeben konnte, glauben wir im historischen Theil von der psychischen und ethischen Seite unter der Rubrit Newtons Person lichkeit hinreichend entwicklt zu haben. hier bleibt uns nichts übrig, als unsere polemische Pflicht abermals im Bessondern zu erfüllen.

## Erfte Proposition. Erftes Theorem.

Die Farbenphänomene bei gebrochenem ober zurückgeworfenem Lichte werben nicht burch neue Mobifikationen bes Lichtes verursacht, welche nach ber Verschiebenheit ber Begränzungen bes Lichtes und Schattens verschiebentlich eingebrückt würden.

324.

Da wir in unserm Entwurf gezeigt, daß bei der Refraktion gar keine Farben entstehen, als da wo Licht und Dunkel an einsander gränzen, so werden diejenigen, welche sich durch unsern Bortrag von der Wahrheit dieser Berhältnisse überzeugt haben, neusgierig sein, zu ersahren, wie sich Newton benehme, um nunmehr das Wahre unwahr zu machen. Er verfährt hiebei wie in dem ersten Falle, da er das Unwahre wahr zu machen gedachte, wie wir bald im Einzelnen einsehen werden.

Erfer Versuch.

Siehe Fig. 4. Tafel XIII.

325.

Laffet die Sonne in eine bunkle Kammer scheinen burch eine längs liche Deffnung F.

Diese Desinung muß nothwendig in die Hohe gehen, obgleich die Figur nur einen Punkt vorstellt und also badurch sogleich die Einsicht in die Sache erschwert.

327.

Die Breite kann sechs ober acht Theile eines Bolls sein, auch weniger.

328.

Diese erste Borrichtung bestehe also in einer etwa sechs Boll hohen und äußerst schmalen Spalte im Bleche bes Fensterlabens.

329.

Run gehe ber Strahl FH -

330.

Run ist es schon wieder ein Strahl, da es boch eigentlich nur ein von einer Seite sehr verschmalertes, von der andern sehr verlängertes Sonnenbild ist.

331.

— zuerst burch ein ziemlich großes Prisma ABC, bas ungefähr zwanzig Fuß von der Deffnung steht.

332.

Barum benn nun wieder zwanzig Fuß? Ueber dieses Einführen von Bedingungen, ohne daß man die Ursachen davon entdeckt, haben wir und östers beklagt und durchaus gesunden, daß sie entweder überstüssig oder kaptiös sind. Hier ist die Bedingung kaptiös. Denn eigentlich will er nur ein ganz schwaches Licht haben, ganz schwache Farben hervordringen, ja vielleicht gar den Bersuch gleichsam unmöglich machen: denn wer hat gleich eine dunkle Kammer von zwanzig Fuß Tiese und drüber, und wenn er sie hat, wie lange steht denn die Sonne niedrig genug, um in der Mittagszeit die dem Fenster entgegengesette Band oder ein Prisma, das doch wenigstens in einiger Hobe vom Boden stehen muß, zu bescheinen?

333.

Bir erklären baher diese Bedingung für ganz unnöthig, da ber Bersuch mit dem Prisma geschieht und teine Linse mit ins Spiel kommt, wo sich wegen der Brenn- und Bildweite die Bebingungen der Entsernung allenfalls nothwendig machen.

334.

Diefes Prisma fei parallel ju ber Deffnung.

335

Das heißt parallel zur Tafel, worin die Deffnung sich befindet, parallel zur Fensterbant, eigentlich aber, wie bei allen prismatischen Bersuchen, so, daß eine aus dem Mittelpunkt des Sonnenbildes gedachte Linie rechtwinkelig auf dem Prisma stehe.

Dann gehe bieser Strahl mit seinem weißen Theile — 337.

Hier haben wir also wieber einen weißen Theil eines schon gebrochenen Strahles. Es ist aber weiter nichts als die weiße Mitte des sehr verlängerten Bilbes.

338. — burch eine längliche Deffnung H, — 339.

Diese längliche Deffnung ist auch wieder als ein Punkt geziechnet, wodurch die Darstellung ganz falsch wird: denn diese Deffnung muß bei dem Bersuch auch länglich sein und vertikal stehen, wie die Deffnung F im Fensterladen.

— welche breit sei ben vierten ober sechsten Theil eines Bolles. 341.

Das heißt boch also nur eine schmale Ripe. Und warum soll benn biese Ripe so schmal sein? Bloß damit man nicht sehe, was benn eigentlich vorgeht und was getrieben wird.

342.

Diese Deffnung H sei in einen schwarzen, bunkeln Körper GI gemacht —

343.

Daß das Blech oder die Pappe G I schwarz sei, ist gar nicht nöthig; daß sie aber undurchsichtig sei, versteht sich von selbst.

— und stehe zwei ober brei Fuß vom Prisma — 345.

Diese Entfernung ist aber auch wieber gleichgültig ober zufällig. 346.

— in einer parallelen Lage zu bem Prisma und zu ber vorbern Deffnung.

347.

Beil Newton seine Bersuche nicht in einer natürlichen Ordnung, sondern auf eine künstlich verschränkte Weise vorbringt, so ist er genöthigt, bei einem jeden Bersuch den ganzen Apparat zu beschreiben, da derselbe Apparat doch schon öfter da gewesen ist und Newton sich, wenn er redlich wäre, nur auf den vorigen beziehen könnte. Allein bei ihm wird jeder Bersuch für sich aufgebaut und das Nothwendige mit unnöthigen Bedingungen durchwebt, so daß eben dadurch das Helldunkel entsteht, in dem er so gern operirt.

• 348.

Wenn nun das weiße Licht durch die Deffnung H durchgegangen, so falle es auf ein weißes Papier p t, das hinter der Deffnung un-

gefähr drei bis vier Fuß entfernt steht, damit sich die gewöhnlichen Farben des Prisma's darauf abbilden mögen, nämlich Roth in t, Gelb ins 8, Grün in r, Blau in q und Biolett in p.

349.

Man gebe wohl Acht! Das Licht ist an der Spalte weiß ans gekommen und bildet hinter derselben das Spektrum. Auf das, was folgt, wende man nun aber alle Ausmerksamkeit!

350.

Man nehme einen Eisenbraht ober sonst einen bunnen undurchsichtigen Körper, bessen Stärke ungefähr ber zehnte Theil eines Bolls ist; damit kann man die Strahlen in klmno auffangen.

351.

Run nehme man die Figur vor sich und sehe, wo sich denn diese Strahlen klmno sinden sollen. Diese Buchstaben stehen vor dem Brisma, gegen die Sonne zu, und sollen also, wie auch die fünf Linien bezeichnen, farbige Strahlen vorstellen, wo noch teine Farbe ist. In teiner Figur des ganzen Bertes, in teinem Experiment ist noch dergleichen vorgekommen, ist und zugemuthet worden, etwas, das selbst gegen den Sinn des Versassers ist, anzunehmen und zuzugeben.

352.

Was thut benn also das Stäbchen r, indem es an der Außenseite des Prisma's herumfährt? Es schneidet das farblose Bild in mehrere Theile, macht aus Einem Bild mehrere Bilder. Dadurch wird freilich die Wirkung in parst verwirrt und verunreinigt; aber Newton legt die Erscheinung dergestalt aus:

353.

Sind die Strahlen klm no successiv ausgesangen, so werdet ike auch die Farben tsrq ober p, eine nach der andern, dadurch wegenehmen, indessen die übrigen auf dem Papier bleiben wie vorter, oder mit einem etwas stärkeren hinderniß könnt ihr zwei, drei oder vier Farben zusammen wegnehmen, so daß der Ueberrest bleibt.

354.

Die drei ersten Figuren unserer 13. Tasel stellen die Erscheinungen dieses ersten Bersuchs der Wahrheit gemäß vor. Da wir bei Beschreibung und Erklärung dieser Tasel die Sache umständlicher entwickeln, so erlauben wir uns, unsere Leser dorthin zu verweisen, und fragen nur vorläusig: Was hat denn Newton vorgenommen, um seinen Sat zu beweisen?

355.

Er behauptet, daß Ränder, daß Gränzen des hellen und Dunkeln keinen Einfluß auf die Farbenerscheinung bei der Refraktion haben; und was thut er in seinem Experiment? Er bringt dreimal Gränzen hervor, damit er beweise, die Gränze sei ohne Bedeutung!

Die erste Gränze ist oben und unten an der Deffnung H im Fensterladen. Er behalt noch weißes Licht in der Mitte, gesteht aber nicht, daß schon Farben an den beiden Enden sich zeigen. Die zweite Granze wird burch bie Ripe H hervorgebracht. Denn warum wird benn das refrangirte Licht, bas weiß auf ber Tafel GI ankommt, farbig, als weil die Granze ber Ripe H oben und unten die prismatischen Farben hervorbringt? Run halt er bas britte hinderniß, einen Drabt ober sonst einen andern cylindrischen Rörper, vors Prisma und bringt also baburch abermals Granzen bervor, bringt im Bilde ein Bild, die Kärbung an den Rändern bes Stabdens umgetehrt bervor. Besonders erscheint die Burpurfarbe in ber Mitte, an ber einen Seite bas Blaue, an ber ans bern bas Gelbe. Run bilbet er sich ein, mit biesem Stabchen farbige Strahlen wegzunehmen, wirft aber baburch nur ein gang gefarbtes schmales Bild auf die Tafel G I. Dit biesem Bilde operirt er benn auch in die Deffnung H hinein, verbrangt, verschmutt die dort abgebildeten Farben, ja verhindert sogar ihr Werben, indem fie in ber Deffnung H erft werbend find, und jest Denjenigen, ber bie Berhaltniffe einsehen lernt, in Erstaunen, wie man sich so viele unredliche Mühe geben konnte, ein Phanomen zu verwirren, und wie ein Mann von folchen Talenten in biesem Kall gerade bassenige thun konnte, mas er läugnet. So ist benn auch bas, mas hierauf folgt, teineswegs ber Erfahrung gemäß.

357

Auf diese Weise kann jede der Farben so gut als die violette die letzte an der Gränze des Schattens gegen p zu werden, und eine jede kann so gut als das Rothe die letzte an der Gränze des Schattens t sein.

358.

Ginem unaufmerksamen Zuschauer könnte man wohl bergleichen vorspiegeln, weil durch das hinderniß r neue Farben entstehen, indem die alten verdrängt werden; aber man kann geradezu sagen: wie Newton die Sache ausdrüdt, ist sie nicht wahr; bei den mitts lern Farben kann er wohl eine Konfusion hervordringen, doch nicht an der Gränze; weder in p noch in t wird man jemals Grün sehen können. Man beherzige genau die folgende Stelle, wo er wieder anfängt, wie Bileam, das Entgegengesetzt von dem au sagen, was er sagen will.

359.

Ja einige Farben tonnen auch ben Schatten begrangen, welcher burch bas hinbernißr innerhalb bes Farbenbilbes bervorgebracht worben.

360.

Run gesteht er alfo, bag er burch sein hinderniß r Schatten

hervorbringt, daß an diesen Schatten Farbensaume gesehen werben; und dieß sagt er zum Beweis, daß die Gränze des Lichtes und Schattens auf die Farbe nicht einsließe! Man gebe uns ein Beispiel in der Geschichte der Wissenschaften, wo Hartnäckigkeit und Unverschämtheit auf einen so hohen Grad getrieben worden.

361.

Bulett kann jebe Farbe, wenn man alle übrigen weggenommen hat und sie allein bleibt, zugleich an beiben Seiten vom Schatten begränzt sein.

362.

Daß die schon entstandene Farbe bes prismatischen Bildes eins zeln durch irgend eine Definung gelassen und isolirt werden tönne, wird nicht geläugnet; daß man durch das Städichen etwas Aehnliches hervordringen könne, ist natürlich: allein der ausmerksame Beobachter wird selbst an dieser entstandenen Farbe die durch diese Einklemmung abgenöthigte entgegengesetze Farbe entstehen sehen, die bei der Unreinlichkeit dieses Versuchs dem Unersahrenen entgeben möchte. Ganz vergeblich also zieht er den Schluß:

363.

Alle Farben verhalten sich gleichgültig zu ben Granzen bes Schattens.

364.

Daß die Granzen des Schattens nach gang bestimmten Gefegen bei der Refraktion auf die Farben wirken, haben wir in bem Entwurf umständlich gezeigt.

365.

Und bestwegen entstehen die Unterschiede bieser Farben von eine ander nicht von den Grünzen des Schattens, wodurch das Licht verschiedentlich modificirt würde, wie es bisher die Meinung der Philosophen gewesen.

366.

Da seine Brämissen falsch sind, seine ganze Darstellung unwahr, so ist seine Konklusion auch nichtig; und wir hoffen, die Shre der alten Philosophen wieder herzustellen, die dis auf Rewton die Phänomene in wahrer Richtung verfolgt, wenn auch gleich manchmal auf Seitenwege abgelenkt hatten.

Der Schluß seiner Darstellung läßt uns noch etwas tiefer in

die Rarte seben.

367.

Wenn man biese Dinge versucht, so muß man benerken, daß, je schmäler die Deffnungen F und H sind, je größer die Intervalle zwischen ihnen und dem Prisma, je dunkler das Jimmer, um besto mehr werde das Experiment gelingen, vorausgesetzt, daß das Lickt nicht so sehr vermindert sei, daß man die Farben bei p t nicht noch genugsam sehen könne.

Daß also wegen ber Entsernung vom Fenster, wegen der Entsernung der Taseln vom Prisma die Lichter sehr schwach sind, mit denen man operire, gesteht er. Die Dessungen sollen kaum Rigen sein, so daß das Farbenbild auch nicht einmal einige Breite habe, und man soll denn doch genau beodachten können, welche Farbe denn eigentlich die Gränze macht. Eigentlich aber ist es nur darauf angelegt, das Ganze den Sinnen zu entziehen, blasse Farben hervorzubringen, um innerhalb derselben mit dem Städden r desto besser um innerhalb derselben mit dem Städden r desto besser vortragen werden, beim energischen Lichte macht, der wird das Unwahre der Alsertion auffallend genug sinden.

369.

Sin Prisma von massivem Glas, bas groß genug zu biesem Szperiment wäre, zu finden, würde schwer sein, weßwegen ein prismatisches Gefäß, von polirten klasplatten zusammengefügt und mit Salzwasser ober Del gefüllt, nöttig ist. 370.

Wie wir Newton schon oben den Vorwurf gemacht, daß er die Beschreibung seines Apparats bei jedem Experiment wiederholt, ohne daß man das Verhältniß der Experimente, die mit gleichem Apparat hervorgebracht werden, gewahr wird, so läßt sich auch hier bemerken, daß Newton immer sein Wasserprisma bringt, wenn er die weiße Mitte braucht und also ein großes Vild durch Restraktion verrüden muß.

371

Merkwürdig ist es, wie er erstlich diese weiße Mitte durch eine hinterthüre hereinschiebt und sie nach und nach so überhand nehmen läßt, daß von den sie begränzenden Kändern gar die Rede nicht mehr ist; und das alles geht vor den Augen der gestehrten und experimentirenden Welt vor, die doch sonst genau und widersprechend genug ist!

### Bweiter Derfug.

372.

Da dieser Versuch gleichfalls unter die zusammengesetzten gehört, wobei Prismen und Linsen vereinigt gebraucht werden, so können wir denselben nur erst in unserm mehr erwähnten supplementaren Aufsat entwickeln. Auch dursen wir ihn um so eher hier übergeben, als Newton einen völlig gleichgeltenden nachbringt, der, wie er selbst gesteht, bequemer ist und, genau betrachtet, den gegenwärtigen völlig unnöthig macht.

### Dritter Versuch. Siebe Fig. 2. Tafel XIV.

373.

Ein anderes ähnliches Experiment läßt fich leichter anstellen, wie folgt. Last einen breiten Sonnenstrahl —

374.

Run ist der Sonnenstrahl breit. Es heißt aber weiter nichts, als man mache die Deffnung groß, wodurch das Licht hereinfällt; ja, welches bei diesem Bersuch ganz einerlei ist, man stelle das Prisma ins freie Sonnenlicht. Hier aber soll es

375

— in eine bunkle Kammer fallen, burch eine Deffnung im Fenflerlaben und burch ein großes Prisma ABC gebrochen werben, — 376.

Unser gewöhnliches Wasserprisma ist zu diesem Bersuche sehr geschidt.

377

— beffen brechender Winkel C mehr als 60 Grade hat, — 378.

Diese Bermehrung der Grade des Binkels ift, bei diesem Berguch besonders, ganz unnütz, nur eine Bedingung, die einen seine leichten Bersuch erschwert, indem sie einen umständlichern Apparat fordert, als er sich gewöhnlich sindet.

— und sobald es aus dem Prisma kommt, laßt es auf das weiße Papier D E, das auf eine Pappe gezogen ist, fallen, und diese Licht, wenn das Papier perpendikular gegen dasselbe steht, wie es in D E gezeichnet ist, wird vollkommen weiß auf dem Papier erscheinen.

379.

380.

hier haben wir nun also endlich ein durchs Prisma gegangenes, gebrochnes und völlig weißes Licht. Wir muffen hier abermals, und ware es unsern Lesern verdrießlich, ausmerksam machen, wie es hereingetommen.

381

Erstlich im britten Experiment bes ersten Theils wird uns ein völlig farbiges Spektrum vorgeführt und an demselben durch mancherlei Bersuche und Folgerungen die diverse Refrangibilität bewiesen. Ist der Bersasser damit zu Stande, so kommt am Ende der Ilwstration des fünsten Experiments ein zwar refrangirtes, aber doch noch weißes Licht unangemeldet zum Borschein. Run bringt er auch bald das sonst stetig gefärdte Bild mit einer weißen Ritte. Dann fängt er an, in dieser weißen Mitte zu operiren, manchmal sogar, ohne es zu gestehen; und jett, weil er die Wirtung

ber Gränze zwischen Licht und Schatten nicht anerkennt, läugnet er auf ber Tafel DE jede farbige Erscheinung. Warum sind benn aber die an den beiden Enden AC der innern Seite des Prisma's hervortretenden farbigen Ränder verschwiegen? Warum ist denn die Tafel DE nicht größer angegeben? Doch wohl nur darum, weil er sonst, wenn sie größer ware, nothwendig jener auf ihr erscheinenden Ränder gedenken müßte.

382.

Man betrachte nun die Figur und sebe, wie ein Linienstrom auf bas Prisma berantommt, burch baffelbe burchgeht und binter bemselben wieder beraustritt; und biefer Linienstrom foll einen burchaus weißen Raum porftellen. Indeffen werben uns burch biese fingirten Linien die hopothetischen Strahlen doch wieder vor bie Augen gebracht. Nun bemerte man aber mohl, mas mit ber Tafel D E vorgeht. Sie wird in die Stellung d e gebracht; und was geschieht in e? Das gebrochene Licht gelangt weiß an ben Rand ber Tafel und beginnt an diesem Rande sogleich bie eine Seite der Farben hervorzubringen, und zwar in dieser Lage bie gelbe und gelbrothe. Diefer bier entstehenbe Rand und Saum verbreitet sich über die ganze Tafel wegen der schiefen Lage derfelben; und also ba, wo Newton einen Rand, eine Granze leugnet. muß er gerade einen Rand hervorbringen, um bas Phanomen, wovon er spricht, barzustellen. In ber Lage & entsteht bie umgetehrte Erscheinung, namlich ber violette Rand, und verbreitet fich gleichfalls über die ganze Tafel, wie man fich beffen genuge fam an unserer wahrheitsgemäßen Figur unterrichten tann.

Da also Newton nicht einsehen konnte, daß hier ber Rand ber Tafel vollkommen wirksam sei, so bleibt er bei feiner ftarren

Ueberzeugung, indem er fortfährt:

383

Und wenn das Licht, ehe es auf das Papier fällt, zweimal in berselben Richtung durch zwei parallele Prismen gebrochen wird, so werden diese Farben viel beutlicher sein.

384.

Also ein Licht kann zweimal durch zwei hinter einander stehende Prismen gebrochen werden und immer weiß bleiben und so auf der Tasel DE ankommen? Dieß merke man doch ja! Daß aber nachber, wenn man in diesem doppelt gebrochenen weißen Lichte operirt, die Farben lebhafter erscheinen, ist natürlich, weil die Berrüdung des Bildes verdoppelt wird. Aber diese Borrichtung, die keineswegs leicht zu machen ist, weil man nach seiner Forsberung zwei Wasserrichtsmen und beide am Ende gar über 60 Grade haben sollte, diese Steigerung des Versuchs hier anzuempsehlen, ist abermals ganzlich unnütz; denn bei der Operation mit Einem Prisma

sind die Farben schon beutlich genug, und wer da nicht sieht, wo sie herkommen, der wird es durch das zweite Brisma auch nicht lernen. Indessen sährt Newton sort:

385.

hier geschah es nun, baß alle bie mittlern Theile bes breiten Strabls vom weißen Lichte, bas auf bas Papier fiel, ohne eine Gränze von Schatten, bie es hätte modifiziren können, über und über mit einer gleichen Farbe gefärbt wurden.

386

Bir haben oben gezeigt, daß der Rand der Bappe hier felbst die Granze mache und seinen gefärbten halbschatten über das Bapier hinwerfe.

387.

Die Farbe aber war gang bieselbe in ber Mitte bes Papiers wie an ben Enben.

388.

Reineswegs! benn ber genaue Beobachter wird recht gut einmal an ber Granze bas Gelbrothe, aus dem bas Gelbe sich entwicklt, bas andremal bas Blaue, von dem bas Biolette herstrahlt, bemerken können.

389.

Die Farbe wechselte nur nach ber verschiebenen Schiefe ber Lafel, ohne daß in der Refraktion ober dem Schatten ober dem Licht eiwas wäre verändert worden.

390.

Er biegt seine Bappe hin und wieder und behauptet, es sei in den Umständen nichts verändert worden. Dasselbe behauptete er mit eben so wenig Genauigkeit beim vorigen Experimente. Da er nun immer die Hauptmomente übersieht und sich um seine Promissen nichts bekummert, so ist sein ergo immer dasselbige.

391.

Es fällt uns bei dieser Gelegenheit ein, daß Basedow, der ein starker Trinker war und in seinen besten Jahren in guter Gesellschaft einen sehr erfreulichen Humor zeigte, stets zu behaupten pslegte, die Konklusion Ergo didamus passe, stets zu dehaupten pslegte, die Konklusion Ergo didamus passe zu allen Prämissen. Es ist scho Wetter: ergo didamus! Es ist ein häßlicher Tag: ergo didamus! Wir sind unter Freunden: ergo didamus! Es sind satele Bursche in der Gesellschaft: ergo didamus! So sett auch Newton sein ergo zu den verschiedensten Prämissen. Das gebrochne Lichtbild ist ganz und stetig gefärdt; also ist das Licht divers refrangibel. Es hat eine weiße Mitte; und doch ist es divers refrangibel. Es ist einmal ganz weiß; und doch ist es divers refrangibel. Und so schließt er auch hier, nachdem er in diesen der Experimenten doppelt und dreisach Ränder und Grännen des Lichtes und Schattens gebraucht:

Deswegen muß man biese Farben aus einer andern Ursache herleiten als von neuen Modifikationen des Lichtes durch Refraktion und Schatten.

393.

Diese Art Logik hat er seiner Schule Aberliefert, und bis auf den heutigen Tag wiederholen sie ihr ewiges Ergo bidamus, das eben so lächerlich und noch viel lästiger ist, als das Basedowische manchmal werden konnte, wenn er benselben Spaß unaushörlich wiederbrachte.

394.

Daß ber Berfasser nunmehr bereit sein werde, die Ursache nach seiner Weise anzugeben, versteht sich von selbst. Denn er fährt fort: 395.

Fragt man nun aber nach ihrer Ursache, so antworte ich: Das Papier in der Stellung de ist schiefer gegen die mehr refrangiblen Strahlen als gegen die weniger refrangiblen gerichtet und wird daher stärter durch die letten als durch die ersten erleuchtet, und beswegen sind die weniger refrangibeln Strahlen in dem von der Tasel zurückgeworsnen Lichte vorherrschend.

396.

Man bemerke, welche sonderbare Wendung er nehmen muß, um fein Phanomen ju erklaren. Erft hatte er ein gebrochenes und doch völlig weißes Licht. In bemselben find teine Farben sichtbar, wenn die Tafel gerade steht; diese Farben aber tommen gleich jum Borichein, sobald bie Tafel eine ichiefe Richtung erbalt. Weil er von den Randern und Saumen nichts wissen will, Die nur einseitig wirken, so supponirt er, baß bei schieferer Lage ber Tafel wirklich bas gange Spektrum entstebe, aber nur bas eine Enbe bavon fichtbar werbe. Warum wird benn aber bas ans Gelbe ftogende Grun niemals fictbar? Warum tann man bas Gelbe über die weiße Tafel bin- und berführen, so baß es immer im Beißen endigt? mobei niemals ein Grun jum Borfcbein tommt, und biefes gang naturgemäß, weil hier ber gelbe und gelbrothe Rand nur einseitig wirkt und ihm ber andere nicht entgegenkommen Im zweiten Falle außert ber Rand wieder feine einseitige Wirkung; Blau und Biolett entstehen, ohne daß Gelb und Gelbroth entspringen und entgegenstrahlen können.

397.

Um recht beutlich zu machen, daß diese Farben hier bloß von bem Rande entstehen, so haben wir zu diesem Bersuch eine Tasel mit Erhöhungen, mit Stiften, mit Rugelsegmenten angegeben, damit man sich sogleich überzeugen könne, daß nur eine schattenswersende Gränze innerhalb des gebrochenen, aber noch weißen Lichtes Karben hervorzubringen im Stande sei.

Und wo diese weniger refrangibeln Strahlen im Lichte prabominiren, so färben sie es mit Roth ober Gelb, wie es einigermaßen aus der ersten Proposition des ersten Theils dieses Buchs erscheint, — 399.

Dieses Newtonische einigermaßen heißt auch hier in ber hetmannischen Manier (178) gar nicht. Denn aus ber Broposition tann nichts erscheinen ober hervortreten, als in sofern sie bewiesen ist: nun haben wir umständlich gezeigt, daß sie nicht bewiesen ist, und sie läßt sich also zu keiner Bestätigung anführen.

400.

— und wie kunftig noch ausführlicher erscheinen wirb.

401.

Mit dem Kunftigen hoffen wir sowohl als mit dem Bergangenen sertig zu werden.

### Dierter Derfud.

#### 402.

Hier führt Newton ben Fall mit Seifenblasen an, welche ihre Farbe verändern, ohne daß man sagen könne, es trate dabei eine Beränderung der Gränze des Lichts und Schattens ein. Diese Instanz paßt hier gar nicht. Die Erscheinungen an den Seisenblasen gehören in ein ganz anderes Fach, wie in unserm Entwurf (461 ff.) genugsam auseinandergesetzt ist.

403

Wenn man zwar im Ganzen behauptet, daß zur Entstehung ber Farbe ein Licht und Schatten, ein Licht und Nichtlicht nothig sei, so kann doch diese Bedingung auf gar vielerlei Beise eintreten. Beim Refraktionsfall spricht sich aber jene allgemeine Bedingung als eine besondere, als Berrudung der Granze zwischen Licht und Schatten aus.

404.

Bu biesen Bersuchen kann man noch bas zehnte Experiment bes ersten Theils bieses Buchs hinzufügen.

405.

Wir können das, was hier gesagt ift, übergehen, weil wir bei Auslegung jenes Bersuches schon auf die gegenwärtige Stelle Rudficht genommen.

## Zweite Proposition. Zweites Theorem.

Alles homogene Licht hat seine eigene Farbe, bie seinem Grabe ber Refrangibilität entspricht, und diese Farbe kann weber burch Reskezionen noch Refraktionen verändert werden.

406.

Bei ben Bersuchen zu ber vierten Proposition bes ersten Theils bieses ersten Buchs, als ich bie heterogenen Strahlen von einander geschieden hatte, —

407.

Wie reinlich diese Scheidung geschehen, ist unsern Freunden schon oben klar geworden, und Newton wird sogleich wieder selbst bekennen, wie es benn eigentlich mit dieser Absonderung aussehe.

408.

— erschien bas Spektrum p t, welches burch bie geschiebenen Strahlen bervorgebracht war, im Fortschritt —

hier ist also ein Fortschritt! Doch wohl ein stetiger?

410

— von bem Ende p, wohin die refrangibelsten Strahlen fielen, bis zu bem andern Ende t, wohin die wenigst refrangibeln Strahlen anlangten, gefärbt mit ben Reihen von Farben, —

411.

Man bemerke wohl: Reihen!

412.

— Biolett, Dunkels und Hellblau, Grün, Gelb, Drange und Roth zugleich —

413.

Man merke wohl: zugleich!

414.

- mit allen ihren Zwischenftufen -

415.

Die Reihen standen also nicht von einander ab, sondern sie hatten Stufen zwischen sich. Run bemerke man, was folgt!
416.

— in einer beständigen Folge, die immer abwechselte, — 417.

Also oben hatten wir separirte Farben, und hier haben wir eine beständige Folge derselben; und mit wie leisem Schritt, man möchte auch wohl sagen, in welcher stetigen Folge wird hier Lüge mit Wahrsbeit verbunden: Lüge, daß die Farben in jenem Experiment separirt worden, Wahrheit, daß sie in einer stetigen Folge erscheinen!

— bergestalt, baß sie als eben so viele Stufen von Farben erschienen, als es Arten von Strahlen giebt, bie an Refrangibilität verschieden find.

Hier find es nun wieder Stufen. In einer nach Rewtons Beise dargestellten stetigen Reihe giebt es teine natürlichen Stufen, wohl aber kunstliche; wie jedoch seinem kunstlichen Stufenwesen die Natur, die er läugnet, heimlich zu Hulfe tommt, wissen theils unsere Leser schon, theils mussen wir spater nochmals darauf zurrücksommen.

# Sünfter Derfuc.

420.

Diese Farben asso konnten burch Refraktion nicht weiter verändert werden. Ich erkannte das, als ich durch ein Prisma einen Kleinen Theil bald dieses, bald jenes Lichtes wieder der Brechung unterwarf: benn durch eine solche Brechung ward die Farbe des Lichtes niemals im mindesten verändert.

421.

Bie es fich damit verhält, haben wir schon oben gezeigt, und man gebe nur Ucht, wohin diese absoluten Affertionen, niemals, im mindesten, sogleich hinauslaufen werden.

422.

Wir anticipiren hier eine Bemerkung, die eigentlich in die Befdicte ber Karbenlebre gebort. haup in feinem band buch ber Physit wiederholt obige Behauptung mit Remtons entschiedenen Worten; allein ber beutsche Ueberseter ift genothigt. in einer note anzufügen: "Ich werbe unten Gelegenheit nehmen, ju fagen, von welchen Lichtarten bes Farbenfpettrums, meinen eigenen Bersuchen zufolge, dieß eigentlich gilt und von welchen nicht." Dasjenige alfo, von beffen absoluter Behauptung gang allein bie Saltbarkeit ber Newtonischen Lehre abbienge, gilt und gilt nicht. Saup spricht die Newtonische Lebre unbedingt aus. und so wird fie im Lyceenunterricht jedem jungen Frangofen unbebingt in ben Ropf geprägt; ber Deutsche muß mit Bebingungen bervortreten, und boch ift jene burch Bebingungen fogleich gerftorte Lebre noch immer die gultige: fie wird gedrudt, überfest, und bas Bublitum muß biefe Marchen gum taufenbstenmal bezablen.

Aber in solchen Bedingungen ift Newton seinen Schulern schon musterhaft vorangegangen, wie wir gleich wieder hören werben.
423.

Warb ein Theil bes rothen Lichtes gebrochen, so blieb es völlig von berfelben rothen Farbe wie vorher.

424.

Er fangt mit seinem gunftigen Roth wieder an, damit ja jeder Experimentator auch wieder mit demselben anfange und, wenn

er sich genug damit herumgequalt, die übrigen Farben entweder sahren lasse oder die Erscheinungen wenigstens mit Vorurtheil betrachte. Deswegen sährt auch der Versasser mit so bestimmter Sicherbeit sort:

425.

Weber Orange noch Gelb, weber Grün noch Blau, noch irgenb eine neue Farbe ward burch biese Brechung hervorgebracht, auch ward bie Farbe burch wieberholte Refraktionen keineswegs verändert, sonbern blieb immer das völlige Roth wie zuerst.

426

Wie es sich damit verhalte, ist oben umständlich ausgeführt.
427.

Die gleiche Beständigkeit und Unveranderlichkeit fand ich ebenfalls in blauen, grünen und andern Farben.

428.

Benn der Verfasser ein gut Gewissen hat, warum erwähnt er denn der Farben hier außer der Ordnung? Warum erwähnt er das Gelbe nicht, an welchem die entgegengesetzten Rander so deutlich erscheinen? Warum erwähnt er des Grünen zuletzt, an dem sie doch auch nicht zu verkennen sind?

429.

Eben so, wenn ich burch ein Prisma auf einen Körper sah, ber von einem Theil dieses homogenen Lichtes erleuchtet war, wie im vierzehnten Experiment des ersten Theils dieses Buchs beschrieben ift, so konnte ich keine neue Farbe, die auf diesem Weg erzeugt worden wäre, gewahr werden.

430

Wie es fich damit verhalte, haben wir auch dort icon gewiesen. 431.

Alle Körper, die mit zusammengesetzem Lichte erseuchtet sind, ersscheinen durch Prismen verworren, wie schon oben gesagt ist, und mit verschiedenen neuen Farben gesärbt; aber die, welche mit homosgenem Lichte erseuchtet sind, schienen durch die Prismen weder undeutlicher noch anders gesärbt, als wenn man sie mit bloßen Augen sah.

432.

Die Augen muffen außerst schlecht, ober ber Sinn muß ganz von Borurtheil umnebelt sein, wenn man so seben, so reben will. 433.

Die Farben bieser Körper waren nicht im minbesten verändert burch bie Refraktion bes angewendeten Brisma's.

434.

Man halte dieses absolute nicht im mindesten nur einen Augenblick fest und höre!

435.

Ich spreche hier von einer merklichen (sensible) Beränberung ber Farbe: —

Merklich muß boch freilich etwas sein, wenn man es be-

437.

— benn bas Licht, bas ich homogen nenne, —

438.

hier haben wir ben Kosakenhetman (178. 399) wieber.

439.

— ist nicht absolut homogen, und es könnte benn boch von seiner Heterogeneität eine Keine Beränderung der Farbe entspringen. Ik aber jene Heterogeneität so klein, als sie bei jenen Experimenten zur vierten Proposition gemacht worden, so war diese Beränderung nicht merklich.

440.

Man gehe zu bem zurud, was wir bei jenen Experimenten gesagt haben, wobei auch auf gegenwärtige Stelle Rücksicht gegenommen worden, und man wird sich überzeugen, daß die sogenannte Newtonische Heterogeneität gar nicht vermindert werden kann, und daß alles nur Spiegelsechtereien sind, was er zu seinen sophistischen Zwecken vornimmt. Sen so schleckt ist es mit der Homogeneität bestellt. Genug, Alles, was er erst in seinen Propositionen absolut ausspricht, bedingt er nacher und stücktet sich entweder ins Unendliche oder ins Indiscernible; wie er denn gegenwärtig auch thut, indem er schließt:

441.

Defiwegen bei Experimenten, wo die Sinne Richter find, — 442.

Auch ein eigener Ausdrud. Die Sinne find teinesweges Richter, aber vortreffliche Zeugen, wenn fie außen gesund find und von innen nicht bestochen.

443.

— jene allenfalls übrige Heterogeneität für gar nichts gerechnet werben barf.

444.

Hier beißt sich die Schlange wieder in den Schwanz, und wir erleben zum hundertstenmal immer eben dieselbe Berfahrungsart. Erst sind die Farben völlig unveränderlich, dann wird eine gewisse Beränderung doch merklich, dieses Merkliche wird so lange gequält, die es sich vermindert und wieder vermindert, aber doch den Sinnen nicht entzogen werden kann, und doch zuletzt für ganz und gar nichts erklärt. Ich möchte wohl wissen, wie es mit der Physik aussähe, wenn man durch alle Kapitel so versahren wäre.

## Bechster Verfuch.

#### 445.

Wie nun biese Farben burch Refraktion nicht zu verändern sind, so sind sie es auch nicht durch Resserven. Denn alle weißen, grauen, rothen, gelben, grünen, blauen, violetten Körper, als Papier, Asche, Mennige, Auripigment, Indig, Bergblau, Gold, Silber, Kupfer, Gras, blaue Blumen, Beilchen, Wasservollen, masservollen, mit verschiebenen Farben gefärbt, Papageiensebern, die Tinktur des nephritischen Holzes u. dgl., ersschieben im rothen homogenen Lichte völlig roth, im blauen Licht völlig blau, im grünen Licht völlig grün, und so in den andern Farben.

#### 446.

Wenn wir nicht von Newton gewohnt wären, daß dasjenige, was er angiebt, der Erfahrung geradezu widerspricht, so würde es unbegreistich sein, wie er hier etwas völlig Unwahres behaupten kann. Der Versuch ist so einsach und läßt sich so leicht anstellen, daß die Falscheit dieser Angabe einem Jeden leicht vor die Augen gebracht werden kann.

Eigentlich gehört biefer Bersuch in bas Rapitel ber scheinbaren Mischung, wo wir ihn auch (E. 565, 566) angeführt haben.

### 447.

Warum nimmt benn aber Newton zu seinem Zwede farbige Pulver, Blumen, kleine Körper, die sich nicht gut handhaben lassen? da boch ber Bersuch sich sehr viel bequemer, und bemjenigen, dem es ums Rechte zu thun ist, sehr viel beutlicher auf größern farbigen Flächen, z. B. auf farbigem Papier am beutlichsten, zeigt.

#### 448.

Es versteht sich zuerst, daß die weiße Fläche die sämmtlichen Farben des Bildes am reinsten und mächtigsten zeigen wird. Das Graue zeigt sie zwar auch rein, aber nicht so mächtig, und dieß immer weniger, je mehr sich das Graue dem Schwarzen nähert. Rimmt man aber fardige Flächen, so entsteht die scheinbare Mischung, und die Farden des Spektrums erscheinen entweder, in sofern sie mit der Farbe des Papiers übereinkommen, mächtiger und schoner, oder, in sofern sie der Farbe des Papiers widers sprechen, unscheinbarer und undeutlicher; in sofern sie aber sich mit der Farbe des Papiers vermischen und eine dritte hervors bringen können, wird diese vermischen und eine dritte hervors bringen können, wird diese dritte Farbe wirklich hervorgebracht. Dieses ist das wahre und naturgemäße Verhältniß, von welchem sich Jedermann überzeugen kann, der nur ein Prisma in die Sonne stellen und das Spektrum mit weißem, grauem oder sarbigem Vapier der Reihe nach auffangen will.

#### 449

Man bemerke nun, daß in bem Rachftfolgenden ber Berfasser auf seine alte Manier bas erft Ausgesprochene wieder bedingt.

In bem homogenen Lichte einer jeben Farbe erschienen alle förperlichen Farben völlig von jener Einen Farbe, mit bem einzigen Unterschieb, baß einige berselben bas Licht stärter, andere schwächer zuruckwarsen. 451.

Mit start und schwach läßt sich die Erscheinung nur bei Weiß und Gran und Schwarz ausdrücken; bei allen farbigen Flächen aber muß, wie gesagt, auf die Mischung gesehen werden, da sich benn das ereignet, was wir eben angezeigt haben.

452. Und boch fand ich niemals einen Körper, ber, wenn er bas homogene Licht zurückwarf, merklich bessen Farbe verändern konnte.

453. hier haben wir das Wort merklich schon wieder, und boch ist es wohl sehr merklich, wenn das gelbrothe Ende des Spektrums auf ein blaues ober violettes Papier geworfen wirb, ba benn soaleich mehr ober weniger die Burpurfarbe entsteht; und fo mit allen übrigen Mischungen, wie sie uns bekannt find. Doch baben wir noch zu bemerken, daß die Art, wie Newton ben Bersuch mit Rörvern ober forverlichen Gegenständen, mit Bulvern und beraleichen anstellt, etwas Raptioses im hinterbalte bat: weil alsbann nicht von einer reinen Flache, sonbern aus Soben und Tiefen, aus erleuchteten und beschatteten Stellen bas Licht gurud ins Muge tommt und ber Bersuch unficher und unrein wird. Bir befteben baber barauf, daß man ibn mit schönen farbigen, glatt auf Bappe gezogenen Bapieren anstelle. Will man Taffent, Atlaß, feines Tuch zu bem Berfuche nehmen, so wird er mehr oder weniger icon und beutlich ausfallen.

Daß nunmehr Newton abermals mit feinem Ergo bibamus foließen werbe, lagt fich erwarten; benn er fest febr glorios bingu:
454.

Woraus benn klar ift, daß, wenn das Sonnenlicht nur aus Einer Art Strahlen bestünbe, nur Eine Farbe in der ganzen Welt sein würde. Auch wird es nicht möglich sein, irgend eine neue Farbe durch Resterionen und Refraktionen hervorzubringen, und folglich hängt die Verschiedenheit der Farben von der Zusammensetzung des Lichtes ab.

Unfere Lefer, welche einsehen, wie es mit ben Pramiffen fteht, werben bie Schluffolge von felbst wurdigen tonnen.

#### Definition.

### 456.

Das homogene Licht, die homogenen Strahlen, welche roth ericheinen ober vielmehr die Gegenstände fo erscheinen machen, nenne

ich rubrifft ober rothmachend; biejenigen, burch welche bie Gegenftanbe gelb, grun, blau, violett erscheinen, nenne ich gelbmachenb, grunmachend, blaumachend, violettmachend, und fo mit ben übrigen. Denn wenn ich manchmal von Licht und Strablen rebe, als wenn fie gefärbt ober von Karben burchbrungen maren, fo will ich biefes nicht philosophisch und eigentlich gesagt haben, sondern auf gemeine Weise, nach folden Begriffen, wie bas gemeine Boll, wenn es biefe Experimente fabe, fie fich borftellen tonnte. Denn, eigentlich ju reben, find die Strahlen nicht farbig, es ift nichts barin als eine gewiffe Rraft und Disposition, bas Gesubl bieser ober jener Farbe au erregen: benn wie ber Rlang einer Glode, einer Dufitfaite, eines anbern flingenben Körpers nichts als eine gitternbe Bewegung ift. und in der Luft nichts als diese Bewegung, die von dem Obsett fortgepflangt wirb, und im Sensorium bas Gefühl biefer Bewegung, unter ber Form bes Klanges, eben fo find bie Farben ber Gegenftanbe nur eine Disposition, biefe ober jene Art Strablen häufiger als bie übrigen gurudjumerfen, in ben Strahlen aber ift nichts als ihre Disposition, biese ober jene Bewegung bis jum Sensorium fort aupflanzen, und im Sensorium find es Empfindungen biefer Bewes gungen, unter ber Form von Farben.

Die unter ber Rubrit einer Definition diese munberliche theores tifde Stelle bier eingeschaltet wird, einigermaßen begreiflich zu machen, ift bier vor allen Dingen unsere Pflicht, weil wir allein baburd zu einer beffern Ginficht in bie Stelle felbft gelangen tonnen. Die Geschichte ber Farbenlehre benachrichtigt uns, baß sogleich, als Newton mit feiner Erklarung bes prismatischen Phanomens bervortrat, die Naturforscher der damaligen Zeit, wohl bemerkend, daß nach diefer Art, fich die Sache ju benten, die Rarben torverlich in dem Lichte enthalten fein mußten, ibm bie bamals febr in Gunft ftebenbe Theorie ber Schwingungen ents gegensetten und behaupteten, baß bie Farben bequemer und beffer auf biesem Wege erklart ober gebacht werben konnten. Remton erwiederte, daß es gang gleichgültig sei, mas man für eine bobere Theorie zu Erklärung dieser Phanomene anwenden wolle; ibm sei es nur um die Thatfache zu thun, daß biefe farbebringenden Gigenschaften bes Lichtes burch Refraktion manifestirt wurden und fich eben auch so durch Reflexion, Inflexion u. f. w. manifestirten. Diese Schwingungslehre, diese Bergleichung der Farbe mit dem Ton, ward durch Malebranche abermals begünstigt, und man war also auch in Frankreich geneigt bazu. Gegenwärtige Desinition oder Deflaration fteht also bier, um jene theoretische Differenz aufzuheben und zu neutralisiren, bas Atomistische ber Remtonis ichen Borftellungsart mit ber bynamischen seiner Gegner ju amalgamiren, bergeftalt, daß es wirklich aussebe, als sei zwischen beiben Lebren tein Unterschied. Der Leser tommentire fich bie sind die Farben schon deutlich genug, und wer da nicht sieht, wo sie herkommen, der wird es durch das zweite Brisma auch nicht lernen. Indessen fährt Newton fort:

385.

hier geschah es nun, baß alle bie mittlern Theile bes breiten Strahls vom weißen Lichte, bas auf bas Papier fiel, ohne eine Gränze von Schatten, bie es hätte modifiziren können, über und über mit einer gleichen Farbe gefärbt wurden.

386

Wir haben oben gezeigt, daß der Rand der Bappe hier felbst die Granze mache und seinen gefärbten Halbschatten über das Bapier hinwerfe.

387.

Die Farbe aber war ganz bieselbe in ber Mitte bes Papiers wie an ben Enben.

388.

Reineswegs! benn ber genaue Beobachter wird recht gut ein mal an ber Granze bas Gelbrothe, aus dem bas Gelbe fich ent widelt, bas andremal bas Blaue, von dem bas Biolette herftrahlt, bemerken können.

389.

Die Farbe wechselte nur nach ber verschiebenen Schiefe ber Tafel, ohne daß in der Refraktion ober dem Schatten ober dem Licht eiwas wäre verändert worden.

390

Er biegt seine Bappe hin und wieder und behauptet, es sei in den Umständen nichts verändert worden. Dasselbe behauptete er mit eben so wenig Genauigkeit beim vorigen Experimente. Da er nun immer die Hauptmomente übersieht und sich um seine Brümissen nichts bekummert, so ist sein ergo immer dasselbige.

391.

Es fällt uns bei dieser Gelegenheit ein, daß Basedow, der ein starter Trinker war und in seinen besten Jahren in guter Gesellschaft einen sehr erfreulichen Humor zeigte, stets zu behaupten pstegte, die Konklusion Ergo didamus passe, stets zu dehaupten pstegte, die Konklusion Ergo didamus passe zu allen Prämissen. Es ist schon Wetter: ergo didamus! Es ist ein häßlicher Tag: ergo didamus! Wir sind unter Freunden: ergo didamus! Es sind stale Bursche in der Gesellschaft: ergo didamus! Go sett auch Rewton sein ergo zu den verschiedensten Prämissen. Das gedrochne Lichtbild ist ganz und stetig gefärdt; also ist das Licht divers refrangibel. Es dat eine weiße Mitte; und doch ist es divers refrangibel. Es ist einmal ganz weiß; und doch ist es divers refrangibel. Und so schieder er auch hier, nachdem er in diesen drei Experimenten doppelt und dreisach Ränder und Gränzen des Lichtes und Schattens gebraucht:

Deswegen muß man biese Farben aus einer anbern Ursache herzeiten als von neuen Modisitationen bes Lichtes burch Refraktion und Ichatten.

393.

Diese Art Logik hat er seiner Schule überliesert, und bis auf en heutigen Tag wiederholen sie ihr ewiges Ergo bidamus, das ben so lächerlich und noch viel lästiger ist, als das Basedowische nanchmal werden konnte, wenn er benselben Spaß unaushörlich viederbrachte.

394.

Daß der Berfasser nunmehr bereit sein werde, die Ursache nach einer Weise anzugeben, versteht sich von felbst. Denn er fährt fort: 395.

Fragt man nun aber nach ihrer Ursache, so antworte ich: Das sapier in der Stellung de ist schiefer gegen die mehr refrangiblen Strahlen als gegen die weniger refrangiblen gerichtet und wird daher tärker durch die letten als durch die ersten erleuchtet, und beswegen ind die weniger refrangibeln Strahlen in dem von der Tasel zurückzeworfen Lichte vorherrschend.

396.

Man bemerke, welche sonderbare Wendung er nehmen muß, im fein Phanomen zu erklaren. Erft hatte er ein gebrochenes ınd boch völlig weißes Licht. In bemfelben find teine Farben ichtbar, wenn die Tafel gerade steht; diese Farben aber kommen ileich zum Borschein, sobald die Tafel eine schiefe Richtung ertalt. Weil er von den Randern und Saumen nichts miffen will, de nur einseitig wirken, so supponirt er, daß bei schieferer Lage ver Tafel wirklich bas gange Spektrum entstehe, aber nur bas eine Inde davon fichtbar werbe. Warum wird benn aber bas ans Belbe stoßende Grun niemals sichtbar? Warum tann man bas Belbe über die weiße Tafel bin- und berführen, so daß es immer m Beißen endigt? wobei niemals ein Grun gum Borichein kommt, ind diefes gang naturgemäß, weil bier ber gelbe und gelbrothe Rand nur einseitig wirkt und ihm der andere nicht entgegenkommen ann. Im zweiten Falle äußert ber Rand wieder seine einseitige Birtung; Blau und Biolett entfteben, ohne bag Gelb und Gelboth entspringen und entgegenstrablen können.

397.

Um recht beutlich zu machen, daß diese Farben hier bloß von bem Rande entstehen, so haben wir zu diesem Bersuch eine Tasel nit Erhöhungen, mit Stiften, mit Kugelsegmenten angegeben, damit man sich sogleich überzeugen könne, daß nur eine schattens versende Gränze innerhalb des gebrochenen, aber noch weißen Lichtes Karben hervorzuhringen im Stande sei.

Und wo diese weniger refrangibeln Strahlen im Lichte pradominiren, so färben sie es mit Roth ober Gelb, wie es einigermaßen aus der ersten Proposition des ersten Theils dieses Buchs erscheint, — 399.

Dieses Newtonische einigermaßen heißt auch hier in ber hetmannischen Manier (178) gar nicht. Denn aus ber Broposition tann nichts erscheinen ober hervortreten, als in sofern sie bewiesen ist: nun haben wir umständlich gezeigt, daß sie nicht bewiesen ist, und sie läßt sich also zu keiner Bestätigung anführen.

400.

— und wie kunftig noch ausführlicher erscheinen wirb.

401.

Mit dem Künftigen hoffen wir sowohl als mit dem Bergangenen sertig zu werden.

## Dierter Derfuch.

#### 402.

Hier führt Newton ben Fall mit Seifenblasen an, welche ihre Farbe verändern, ohne daß man sagen könne, es träte dabei eine Beränderung der Gränze des Lichts und Schattens ein. Diese Instanz paßt hier gar nicht. Die Erscheinungen an den Seisen blasen gehören in ein ganz anderes Fach, wie in unserm Entwurf (461 ff.) genugsam auseinandergesetzt ist.

403

Wenn man zwar im Ganzen behauptet, daß zur Entstehung ber Farbe ein Licht und Schatten, ein Licht und Richtlicht nöttig sei, so kann doch diese Bedingung auf gar vielerlei Beise eintreten. Beim Refraktionsfall spricht sich aber jene allgemeine Bedingung als eine besondere, als Verrüdung der Granze zwischen Licht und Schatten aus.

404.

Bu biefen Bersuchen tann man noch bas zehnte Experiment bes ersten Theils bieses Buchs hinzufügen.

405.

Wir können das, was hier gesagt ift, übergeben, weil wir bei Auslegung jenes Bersuches schon auf die gegenwärtige Stelle Ruchicht genommen.

# Zweite Proposition. Zweites Theorem.

Alles homogene Licht hat seine eigene Farbe, die seinem Grabe ber Refrangibilität entspricht, und diese Farbe kann weder durch Reskezionen noch Refraktionen verändert werden.

406.

Bei ben Bersuchen zu ber vierten Proposition bes ersten Theils bieses ersten Buchs, als ich bie heterogenen Strahlen von einander geschieben hatte, —

407.

Wie reinlich biese Scheibung geschehen, ist unsern Freunden schon oben klar geworden, und Newton wird sogleich wieder selbst bekennen, wie es benn eigentlich mit dieser Absonderung aussehe.

408.

— erschien das Spektrum p t, welches durch die geschiebenen Strahlen hervorgebracht war, im Fortschritk — 409.

Bier ift also ein Fortschritt! Doch mohl ein ftetiger?

410.

— von dem Ende p, wohin die refrangibelsten Strahlen fielen, bis zu dem andern Ende t, wohin die wenigst refrangibeln Strahlen anlangten, gefärbt mit den Reihen von Farben, —

411.

Man bemerte wohl: Reihen!

412.

— Biolett, Duntel und Hellblau, Grün, Gelb, Drange und Roth augleich —

413.

Man merte wohl: zugleich!

414.

- mit allen ihren Zwischenftufen -

415.

Die Reihen standen also nicht von einander ab, sondern sie hatten Stufen zwischen sich. Nun bemerke man, was folgt!
416.

— in einer beständigen Folge, die immer abwechselte, — 417.

Also oben hatten wir separirte Farben, und hier haben wir eine beständige Folge derselben; und mit wie leisem Schritt, man möchte auch wohl sagen, in welcher stetigen Folge wird hier Lüge mit Wahrbeit verbunden: Lüge, daß die Farben in jenem Experiment separirt worden, Wahrheit, daß sie in einer stetigen Folge erscheinen!

— bergestalt, baß sie als eben so viele Stufen von Farben erschienen, als es Arten von Strahlen giebt, die an Refrangibilität verschieden find.

Hier sind es nun wieder Stufen. In einer nach Newtons Beise dargestellten stetigen Reihe giebt es teine natürlichen Stufen, wohl aber kunftliche; wie jedoch seinem kunstlichen Stufenwesen die Ratur, die er läugnet, heimlich zu Hulfe tommt, wissen theils unsere Leser schon, theils mussen wir später nochmals darauf zurucktommen.

## Sünfter Verfuc.

420.

Diese Farben asso konnten burch Refraktion nicht weiter verändert werben. Ich erkannte bas, als ich durch ein Brisma einen kleinen Theil bald bieses, bald jenes Lichtes wieder der Brechung unterwarf: benn durch eine solche Brechung ward die Farbe des Lichtes niemals im mindesten verändert.

421.

Bie es sich damit verhält, haben wir schon oben gezeigt, und man gebe nur Acht, wohin diese absoluten Affertionen, niemals, im mindesten, sogleich hinauslaufen werden.

422.

Wir anticipiren hier eine Bemerkung, die eigentlich in die Gefdicte ber Karbenlebre gebort. Saup in feinem Sand buch ber Physit wiederholt obige Behauptung mit Remtons entschiedenen Worten; allein der beutsche Ueberseter ift genothigt. in einer Rote anzufügen: "Ich werbe unten Gelegenheit nehmen, ju fagen, von welchen Lichtarten bes Farbenfpettrums, meinen eigenen Bersuchen zufolge, dieß eigentlich gilt und von welchen nicht." Dasjenige alfo, von beffen abfoluter Behauptung gang allein die Saltbarteit ber Newtonischen Lehre abbienge, gilt und gilt nicht. Saup fpricht die Newtonische Lehre unbedingt aus, und so wird fie im Lyceenunterricht jedem jungen Frangofen unbebingt in ben Ropf geprägt; ber Deutsche muß mit Bebingungen bervortreten, und boch ift jene burch Bebingungen fogleich gerftorte Lebre noch immer die gultige: fie wird gebruckt, überfest. und bas Bublifum muß biefe Marchen gum taufenbftenmal bezahlen.

Aber in solchen Bedingungen ist Newton seinen Schülern schon musterhaft vorangegangen, wie wir gleich wieder hören werben.
423.

Warb ein Theil bes rothen Lichtes gebrochen, so blieb es völlig von berfelben rothen Farbe wie vorher.

424.

Er fangt mit seinem gunftigen Roth wieder an, damit ja jeder Experimentator auch wieder mit demfelben anfange und, wenn er sich genug damit herumgequalt, die übrigen Farben entweder fahren lasse oder die Erscheinungen wenigstens mit Borurtheil bestrachte. Deswegen fährt auch der Berfasser mit so bestimmter Sicherheit sort:

425.

Weber Drange noch Selb, weber Srün noch Blau, noch irgenb eine neue Farbe warb burch biese Brechung hervorgebracht, auch warb bie Farbe hurch wieberholte Refraktionen keineswegs verändert, sonbern blieb immer das völlige Roth wie zuerst.

426.

Bie es sich damit verhalte, ist oben umständlich ausgeführt.
427.

Die gleiche Beständigkeit und Unveranderlichkeit fand ich ebenfalls in blauen, grünen und andern Farben.

428.

Benn der Berfasser ein gut Gewissen hat, warum erwähnt er benn der Farben hier außer der Ordnung? Warum erwähnt er das Gelbe nicht, an welchem die entgegengesetzten Ränder so deutlich erscheinen? Warum erwähnt er des Grünen zulett, an dem sie doch auch nicht zu verkennen sind?

429.

Eben so, wenn ich burch ein Prisma auf einen Körper sab, ber von einem Theil bieses homogenen Lichtes erleuchtet war, wie im vierzehnten Experiment bes ersten Theils bieses Buchs beschrieben ift, so konnte ich keine neue Farbe, die auf biesem Weg erzeugt worden wäre, gewahr werden.

430.

Wie es fich bamit verhalte, haben wir auch bort ichon gewiesen. 431.

Alle Körper, die mit zusammengesettem Lichte erseuchtet sind, ersscheinen durch Prismen verworren, wie schon oben gesagt ist, und mit verschiedenen neuen Farben gefärbt; aber die, welche mit homosgenem Lichte erleuchtet sind, schienen durch die Brismen weder undeutlicher noch anders gefärbt, als wenn man sie mit bloßen Augen sah.

432.

Die Augen muffen außerst schlecht, ober ber Sinn muß ganz von Borurtheil umnebelt sein, wenn man so seben, so reben will.

Die Farben bieser Rörper waren nicht im minbesten veranbert burch bie Refraktion bes angewendeten Prisma's.

434.

Man halte dieses absolute nicht im mindesten nur einen Augenblick fest und höre!

435.

Ich spreche hier von einer merklichen (sensible) Beränberung ber Farbe: —

Merklich muß boch freilich etwas sein, wenn man es bemerken soll.

437.

— benn bas Licht, bas ich homogen nenne, —

438.

hier haben wir ben Rosakenhetman (178. 399) wieber.

439.

— ist nicht absolut homogen, und es könnte benn doch von seiner Heterogeneität eine Keine Beränderung der Farbe entspringen. It aber jene Heterogeneität so klein, als sie bei jenen Experimenten zu vierten Proposition gemacht worden, so war diese Beränderung nicht merklich.

440.

Man gehe zu bem zurud, was wir bei jenen Experimenten gesagt haben, wobei auch auf gegenwärtige Stelle Rücksicht gegenommen worden, und man wird sich überzeugen, daß die sogenannte Newtonische Heterogeneität gar nicht vermindert werden kann, und daß alles nur Spiegelsechtereien sind, was er zu seinen sophistischen Zwecken vornimmt. Seen so schlecht ist es mit der Homogeneität bestellt. Genug, Alles, was er erst in seinen Propositionen absolut ausspricht, bedingt er nachher und klüchtet sich entweder ins Unendliche oder ins Indiscernible; wie er denn gegenwärtig auch thut, indem er schließt:

441

Defiwegen bei Experimenten, wo die Sinne Richter find, — 442.

Auch ein eigener Ausdruck. Die Sinne sind teinesweges Richter, aber vortreffliche Zeugen, wenn sie außen gesund sind und von innen nicht bestochen.

443.

— jene allenfalls übrige Heterogeneität für gar nichts gerechnet werben barf.

444.

Hier beißt sich die Schlange wieder in den Schwanz, und wir erleben zum hundertstenmal immer eben dieselbe Berfahrungsart. Erst sind die Farben völlig unveränderlich, dann wird eine gewiffe Beränderung doch merklich, dieses Merkliche wird so lange gequalt, die es sich vermindert und wieder vermindert, aber doch den Sinnen nicht entzogen werden kann, und doch zuletzt für ganz und gar nichts erklärt. Ich möchte wohl wissen, wie es mit der Bhysik aussabe, wenn man durch alle Kapitel so versahren wäre.

## Bechster Verfuch.

## 445.

Wie nun biese Farben burch Refraktion nicht zu verändern sind, o sind sie es auch nicht durch Ressezion. Denn alle weißen, grauen, wiben, gelben, grünen, blauen, violetien Körper, als Papier, Asche, Mennige, Auripigment, Indig, Bergblau, Gold, Silber, Kupfer, Gras, claue Blumen, Beilchen, Masserblasen, mit verschiebenen Farben geärbt, Papageiensebern, die Tinktur des nephritischen Holzes u. del., exchienen im rothen homogenen Lichte völlig roth, im blauen Licht völlig slau, im grünen Licht völlig grün, und so in den andern Farben.

#### 446.

Wenn wir nicht von Newton gewohnt wären, daß dasjenige, vas er angiebt, der Erfahrung geradezu widerspricht, so würde 3 unbegreistich sein, wie er hier etwas völlig Unwahres behaupten ann. Der Versuch ist so einsach und läßt sich so leicht anstellen, jaß die Falscheit dieser Angabe einem Jeden leicht vor die Augen zebracht werden kann.

Eigentlich gehört biefer Bersuch in das Kapitel der scheinbaren Mischung, wo wir ihn auch (E. 565, 566) angeführt haben.

### 447.

Warum nimmt benn aber Newton zu seinem Zwecke farbige Pulver, Blumen, kleine Körper, die sich nicht gut handhaben lassen? da voch der Versuch sich sehr viel bequemer, und demjenigen, dem es ums Rechte zu thun ist, sehr viel deutlicher auf größern farbigen zlächen, z. B. auf farbigem Papier am deutlichsten, zeigt.

## 448.

Es versteht sich zuerst, daß die weiße Fläche die sämmtlichen harben des Bildes am reinsten und mächtigsten zeigen wird. Das Graue zeigt sie zwar auch rein, aber nicht so mächtig, und dieß mmer weniger, je mehr sich das Graue dem Schwarzen nähert. kimmt man aber farbige Flächen, so entsteht die scheindare Mischung, und die Farben des Spektrums erscheinen entweder, n sofern sie mit der Farbe des Papiers übereinkommen, mächtiger und schöner, oder, in sofern sie der Farbe des Papiers wierrprechen, unscheindarer und undeutlicher; in sofern sie aber sich nit der Farbe des Papiers vermischen und eine dritte hervorzinigen können, wird diese der karbe wirklich hervorgebracht. Dieses ist das wahre und naturgemäße Verhältniß, von welchem ich Jedermann überzeugen kann, der nur ein Prisma in die Sonne tellen und das Spektrum mit weißem, grauem oder sarbigem Bapier der Reihe nach aussangen will.

#### 449.

Man bemerke nun, daß in dem Rachftfolgenden ber Berfasser uf seine alte Manier das erst Ausgesprochene wieder bedingt.

In bem homogenen Lichte einer jeben Farbe erschienen alle förperlichen Farben völlig von jener Ginen Farbe, mit bem einzigen Unterschieb, daß einige berselben das Licht stärker, andere schwäcker zurückwarfen. 451.

Mit start und schwach läßt sich die Erscheinung nur bei Weiß und Gran und Schwarz ausdrücken; bei allen farbigen Flächen aber muß, wie gesagt, auf die Mischung gesehen werben, da sich benn das ereignet, was wir eben angezeigt haben.

452.

Und boch fand ich niemals einen Körper, ber, wenn er bas homogene Licht gurudwarf, merklich beffen Farbe verandern konnte.

Hier haben wir das Wort merklich schon wieder, und doch ist es wohl sehr merklich, wenn das gelbrothe Ende des Spektrums auf ein blaues oder violettes Papier geworfen wird, da denn sogleich mehr oder weniger die Purpursarbe entsteht; und so mit allen übrigen Mischungen, wie sie uns bekannt sind. Doch haben wir noch zu bemerken, daß die Art, wie Newton den Versuch mit Körpern oder körperlichen Gegenständen, mit Pulvern und der gleichen anstellt, etwas Kaptisses im hinterhalte hat; weil alsdamn nicht von einer reinen Fläche, sondern aus höhen und Tiesen, aus erleuchteten und beschatteten Stellen das Licht zurück ins Auge kommt und der Versuch unsicher und unrein wird. Wir bestehen daher darauf, daß man ihn mit schönen farbigen, glatt auf Pappe gezogenen Papieren anstelle. Will man Tassent, Atlaß, seines Tuch zu dem Versuche nehmen, so wird er mehr oder weniger schön und deutlich aussallen.

Daß nunmehr Newton abermals mit feinem Ergo bibamus schließen werbe, lagt fich erwarten; benn er fest fehr glorios bingu:
454.

Woraus benn klar ist, baß, wenn bas Sonnenlicht nur aus Siner Art Strablen bestünde, nur Gine Farbe in ber ganzen Welt sein würde. Auch wird es nicht möglich sein, irgend eine neue Farbe burch Resterionen und Refraktionen herborzubringen, und folglich hängt bie Berschiebenheit ber Farben von der Zusammensehung bes Lichtes ab.

455.

Unfere Lefer, welche einsehen, wie es mit ben Pramiffen steht, werben bie Schluffolge von felbst wurdigen konnen.

## Definition.

456.

Das homogene Licht, bie homogenen Strahlen, welche roth erscheinen ober vielmehr bie Gegenstände so erscheinen machen, nenne

ich rubrifft ober rothmachenb; biejenigen, burch welche bie Gegenftanbe gelb, grun, blau, violett erfcheinen, nenne ich gelbmachenb, grunmachend, blaumachend, violetimachend, und fo mit ben übrigen. Denn wenn ich manchmal von Licht und Strahlen rebe, als wenn fie gefärbt ober von Farben burchbrungen maren, so will ich bieses nicht philosophisch und eigentlich gesagt haben, sonbern auf gemeine Beife, nach folden Begriffen, wie bas gemeine Bolt, wenn es biefe Experimente fabe, fie fich borftellen tonnte. Denn, eigentlich ju reben, find die Strahlen nicht farbig, es ift nichts barin als eine gewiffe Rraft und Disposition, bas Gefühl biefer ober jener Farbe au erregen: benn wie ber Rlang einer Glode, einer Dufitfaite, eines anbern klingenben Korpers nichts als eine gitternbe Bewegung ift. und in der Luft nichts als diese Bewegung, die von dem Objekt fortgepflanzt wirb, und im Sensorium bas Gefühl biefer Bewegung, unter ber Form bes Rlanges, eben fo find bie Farben ber Gegenftanbe nur eine Disposition, biefe ober jene Art Strahlen häufiger als bie übrigen gurudzuwerfen, in ben Strahlen aber ift nichts als ibre Disposition, biefe ober jene Bewegung bis jum Sensorium fort aupflanzen, und im Senforium find es Empfindungen biefer Bewes aungen, unter ber Form von Farben.

Die unter ber Rubrit einer Definition diese wunderliche theoretifde Stelle bier eingeschaltet wird, einigermaßen begreiflich gu machen, ift bier vor allen Dingen unsere Pflicht, weil wir allein baburch zu einer beffern Ginficht in bie Stelle felbft gelangen konnen. Die Geschichte ber Farbenlehre benachrichtigt uns, bak sogleich, als Newton mit feiner Erklarung bes prismatischen Phanomens bervortrat, die Naturforscher ber bamaligen Zeit, wohl bemerkend, baß nach biefer Art, fich bie Sache ju benten, bie Rarben torperlich in bem Lichte enthalten fein mußten, ibm bie bamals febr in Gunft ftebenbe Theorie ber Schwingungen ents gegensetten und behaupteten, daß die Farben bequemer und beffer auf biefem Bege erklart ober gebacht werben konnten. Remton erwiederte, daß es gang gleichgültig fei, was man für eine bobere Theorie zu Erklärung dieser Phanomene anwenden wolle; ibm sei es nur um die Thatsache ju thun, daß biese farbebringenden Gigenschaften bes Lichtes burd Refraktion manifestirt murben und fich eben auch so burch Reflexion, Inflexion u. f. w. manifestirten. Diese Sowingungslehre, diese Bergleichung der Farbe mit dem Ton, ward durch Malebranche abermals begünstigt, und man war also auch in Frankreich geneigt dazu. Gegenwärtige Desie nition oder Deklaration fteht also bier, um jene theoretische Differenz aufzuheben und zu neutralisiren, das Atomistische ber Remtonis ichen Borftellungsart mit ber bynamischen seiner Gegner ju amalgamiren, dergestalt, daß es wirklich aussehe, als sei zwischen beiben Lehren tein Unterschied. Der Leser tommentire sich die Stelle selbst und bemerke das Zusammenkneten dynamischer und atomistischer Ausbrücke.

458.

In bieser unserer Erläuterung liegt die Antwort für Diesenigen, welche die Frage auswersen, wie sich die Rewtonische Farbenlehre noch habe allgemein erhalten können, da späterhin Euler die Schwingungslehre wieder angeregt und in Gunst gebracht? Ran ließ sich nämlich gefallen, daß die verschiedenen Schwingungsmöglichkeiten, die im Lichte sich heimlich besinden, durch Refraktion und andere äußere Bestimmungen zur Erscheinung gebracht würden; wodurch man denn auch nicht weiter tam, wie Newton selbst bei Gelegenheit seiner Kontrovers und in der oben angeführten Stelle anmerkt und behauptet.

459

Dieser Berhältnisse aber hier zu erwähnen, hat Rewton noch einen besondern Anlaß. Er bereitet sich vor, das Berhältniß der Farben seines Spektrums zu messen und diese Berhältnisse mit denen des Lons zu vergleichen; wobei ihm denn jene Schwingungslehre zur Einleitung dient.

# Dritte Proposition. Erstes Problem.

Die Refrangibilität ber verschiebenen Arten bes homogenen Lichts, wie fie ben verschiebenen Arten Farben entspricht, zu bestimmen.

# Biebenter Derfuch.

460.

Der Berfasser, welcher wohl gefühlt haben mag, daß seine Farbenlehre sich im physikalischen Kreise völlig isolire, daß seine Erklärung der Phanomene mit der Erklärung anderer Naturerscheinungen sich nicht wohl verbinden lasse, geht num darauf aus, die Masverhältnisse seines Spektrums an die Londerhältnisse anzuschließen und durch diese Berbindung seiner Meinung einigen Rüdenhalt zu verschaffen.

461.

Ganz vergeblicherweise knüpft er daher gegenwärtigen Bersuch an den fünften des ersten Theils und an dasjenige, was dei Gelegenheit der vierten Proposition gesagt worden: denn eigentlich nimmt er sein gewöhnlich Spektrum, läßt es aufs Papier fallen, auf welchem der Umriß gezeichnet ist, und zieht alsdann an der Gränze jeder Farbe Querlinien, um den Raum, den eine jede einnimmt, und die Verhältnisse der Distanzen von einander zu messen.

Rachdem er also im Borhergehenden viele Zeit und Papier verdorben, um gegen die Natur zu beweisen, daß das Spektrum aus unendlichen, in einander greifenden Farbenzirkeln bestehe, so lassen sich nun auf einmal Querlinien ziehen durch die Gränzen, wo eine die andere berührt, eine von der andern zu unterscheisden ift.

## 463.

Wie nun bei dem Verfasser Wahrheit und Irrthum innig mit einander verdunden sind, weswegen sein Amalgama sich um so schwerer beurtheilen läßt, so tritt auch hier das Wahre, daß die Farben im perpendikularen Spektrum sich ziemlich mit horizontalen Strichen bezeichnen lassen, zum erstenmal auf; allein der Irrthum, daß diese Farben unter sich ein sesstschendes Maßverbältniß haben, wird zugleich mit eingeführt und gewinnt durch Messungen und Berechnungen ein ernsthaftes und sichres Ansehen.

## 464.

Wie es sich mit diesen beiden Punkten verhalte, ist unsern Lefern icon genugiam befannt. Wollen fie fich's furglich wieberbolen, fo durfen fie nur nochmals unfere fünfte Tafel por fic nehmen. Wir haben auf berselben bas verrudte belle Bilb vieredt angenommen, wobei man am beutlichsten seben tann, wie es fich mit ber Sache verhalt. Die Farben ber gezeichneten Durchschnitte erscheinen zwischen borizontalen parallelen Linien. Erft find fie durch bas Beiße getrennt, bann tritt bas Gelbe und Blaue über einander, fo bag ein Grunes erscheint. Dieses nimmt endlich überhand; benn bas Gelbe und Blaue verliert fich in bemselben. Man sieht beutlich, indem man biese Tafel betrachtet, baß jeber Durchschnitt, ben man burch bie fortschreitenbe Erscheinung macht, anders ausfällt, und daß nur berjenige, über ben ein punktirtes Oval gezeichnet ist, mit bem Newtonischen Spektrum allenfalls übereinkommt. Eben fo verhalt es fich mit bem verrudten bunteln Bilbe auf ber fechsten Tafel, woburch bie Sache polltommen ins Rlare gefett wirb.

#### 465.

Uns scheint sie so außer allem Streit, daß wir die Messungen und die darauf gegründeten Zahlen und Berechnungen ohne weit teres übergehen, um so mehr, als man dieses Scheingebäude bei dem Autor selbst beliebig nachsehen kann; behaupten aber ausdrücklich, daß diese hier ausgegrübelten Terzen, Quarten, Quinten bloß imaginär seien, und daß sich von dieser Seite keine Bergleichung der Karbe und des Tons denken lasse.

# Adter Verfud.

466.

Wie nun in dem vorigen Versuche das durchs Glasprisma hervorgebrachte Spektrum angeblich gemessen und seine Verhaltnisse fälschlich berechnet worden, so geht der Versasser auf Verbindung mehrerer Mittel über, um die verschiedene Farbenerscheinung nach dem einmal gefundenen Gesetz zu bestimmen.

467

Bu biesem Zwede nimmt er ein Wasserprisma mit unterwarts gekehrtem brechenben Winkel, sest in dasselbe ein Glasprisma, ben brechenben Winkel oberwärts gekehrt, und läßt alsdann das Sonnenlicht durchfallen. Nun versucht er so lange, bis er ein Glasprisma sindet, das, bei geringerem Winkel als das Wasserprisma, durch stärkere Refraktion die Refraktion des Wasserprismas verbessert, dergeskalt, daß die einfallenden und ausfallenden Straßlen mit einander parallel werden; da denn, nach verbesserter Brechung, die Farbenerscheinung verschwunden sein soll.

46

Wir übersehen und bestreiten dieses Experiment nicht, indem bessen Unstatthaftigkeit von Jedermann anerkannt ist: denn daß Rewton hier einen wichtigen Umstand übersehen, mußte sogleich in die Augen fallen, als die Achromasie bei sortbauernder Refraktion oder umgekehrt die Chromasie bei aufgehobener Refraktion entdeckt war.

469.

Indessen war es sehr verzeihlich, daß Newton hier nicht genau nachspürte. Denn da er den Grund der Farbenerscheinung in die Refraktion selbst legte, da er die Brechdarkeit, die verschiedene Brechdarkeit ausgesprochen und festgeset hatte, so war nichts natürlicher, als daß er die Wirkung der Ursache gleich setze, daß er glaubte und behauptete, ein Mittel, das mehr breche, musse auch die Farben stärler hervordringen und, indem es die Brechung eines andern aushebe, auch zugleich die Farbenerscheinung wegnehmen: denn indem die Brechdarkeit aus der Brechung entspringt, so muß sie ja mit ihr gleichen Schritt halten.

**4**70.

Man hat sich verwundert, daß ein so genauer Experimentator, wofür man Newton bisher gehalten, daß ein so vortresslicher Besobachter ein solches Experiment anstellen und den Hauptumstant dabei übersehen konnte. Aber Newton hat nicht leicht einen Bersuch angestellt, als in sosern er seiner Meinung günstig war; wenigstens beharrt er nur auf solchen, welche seiner Hopotheseschmeicheln. Und wie sollte er eine diverse Refrangibilität, die

von der Refraktion selbst wieder divers ware, auch nur ahnen? In der Geschichte der Farbenlehre werden wir die Sache weiter auseinandersetzen, wenn von Dollonds Ersindung die Rede sein wird, da wir in unserm Entwurf das Naturverhältniß deutlich gemacht haben (682—687).

#### 471

Eigentlich war die Newtonische Lehre auf der Stelle todt, sobald die Achromasie entdeckt war. Geistreiche Männer, z. B. unser Klügel, empsanden es, drückten sich aber unentschieden darüber aus. Der Schule hingegen, welche sich schon lange gewöhnt hatte, an dieser Lehre zu leimen, zu slicken und zu verkleistern, sehlte es nicht an Wundärzten, welche den Leichnam balsamirten, damit er auf ägyptische Weise auch nach seinem Tode bei physischen Gelagen präsidiren möge.

#### 472.

Man brauchte neben ber verschiedenen Brechbarkeit auch noch den Ausdrud einer verschiedenen Zerstreubarkeit, indem man das unbestimmte, schon von Grimaldi, Rizzetti, Newton selbst und Andern gebrauchte Wort zerstreuen hier in einem ganz eigenen Sinne anwendete und, so ungeschickt es auch war, der neu bestannt gewordenen Erscheinung anyaste, ihm ein großes Gewicht gab und eine Lehre durch Redensarten rettete, die eigentlich nur aus Redensarten bestand.

### 473.

Uebergehen wir nun die bei dieser Gelegenheit vorgebrachten Messungen und Berechnungen, welche schon von der physischen und mathematischen Welt für falsch erklärt worden, so übersehen und beleuchten wir doch die Schlußrede, welche den Uebergang zu neuen Aunststüden macht, durch die wir nicht ins Licht, sondern hinter das Licht geführt werden sollen. Denn also spricht der Verfasser:

#### 474.

Rimmt man nun biese Theoreme in die Optik auf, —

#### 475

Es ift sehr wunderbar, daß er diese Empfehlung gerade an einer Stelle anbringt, welche nun schon durchaus für falsch anerkannt ist.

# 476.

— so hätte man Stoff genug, biese Wissenschunten weitläustig (voluminously) nach einer neuen Manier zu behandeln, nicht allein bei dem Bortrag alles dessen, was zur Bollommenheit des Sehens beiträgt, sondern auch indem man mathematisch alle Arten der Farbensphänomene, welche durch Refraktion entstehen können, bestimmte.

#### 477.

Daß man aber eben biefes auf Newtons Weise, nach Anleitung Soethe, Werte. 15. 8b. 25

bes letten Experiments that, baburch ist die Berbesserung ber bioptrischen Fernröhre und die wahre Einsicht in die Ratur der Farbe überhaupt, besonders aber der Farbe, in sosern sie durch Refraktion entsteht, auf lange Zeit unmöglich gemacht worden.

Run folgt ein gang leifer Uebergang zu bem, was wir uns

junachft follen gefallen laffen.

478.

Denn hiezu ift nichts weiter nöthig, als haß man bie Absonderung ber heterogenen Strahlen finde —

Welche wunderlichen Anstalten er hierzu gemacht, wie wenig er damit zu Stande gekommen, ist von und genau und weite läuftig ausgeführt. Aber man merke wohl, was noch weiter nöthig ist!

480.

— und ihre verschiebenen Mischungen und Proportionen in jeber Mischung.

481.

Also erst soll man sie absondern und dann wieder mischen, ihre Proportion in der Absonderung, ihre Proportion in der Mischung sinden. Und was hat man denn davon? Bas aber der Autor darunter hat, wird sich bald zeigen, indem er uns mit den Mischungen in die Enge treiben will. Indessen fährt er sort, goldene Berge zu versprechen.

489

Auf biesem Wege zu benten und zu schließen (way of arguing) habe ich bie meisten Phänomene, bie in biesem Buche beschrieben sind, erfunden, —

483.

Ja, wohl hat er sie erfunden, oder sie vielmehr seinem Argumentiren angepaßt.

484.

— und andere mehr, die weniger zu der gegenwärtigen Abhandslung gehören. Und ich kann, bei den Fortschritten, die ich in den Bersuchen gemacht habe, wohl versprechen, daß derjenige, der recht benten und folgern und Alles mit guten Gläsern und hinreichender Borsicht unternehmen wird, des erwarteten Erfolgs nicht ermangeln soll.

485.

Der erwartete Erfolg wird nur der sein, wie er es benn auch gewesen ist, daß eine Hypothese immer mehr ausgepußt wird und die vorgesaste Meinung im Sinn immer mehr erstarrt.

486.

Aber man muß zuerst erkennen, was für Farben von andern, bie man in bestimmter Proportion vermischt, entstehen konnen,

Und so hatte uns der Berfasser ganz leise wieder an eine Schwelle hingeführt, über die er uns in eine neue Konkameration seines Bahnes höflicherweise hineinnöthigt.

# Bierte Proposition. Drittes Theorem.

Man kann Farben burch Zusammensetzung hervorbringen, welche ben Farben bes homogenen Lichtes gleich sind, dem Ansehn der Farben nach, aber keineswegs was ihre Unveränderlichkeit und die Konstitution des Lichtes betrisst. Und jemehr man diese Farben zusammensetz, besto weniger satt und stark werden sie, ja sie können, wenn man sie allzusehr zusammensetz, so biluirt und geschwächt werden, daß sie verschwinden und sich in Weiß oder Grau verwandeln. Auch Lassen sich Farben durch Zusammensetzung hervordringen, welche nicht vollkommen den Farben des homogenen Lichtes gleich sind.

## 488.

Bas diese Proposition hier bebeuten solle, wie sie mit dem Borhergehenden eigentlich zusammenhänge und was sie für die Folge beabsichtige, müssen wir vor allen Dingen unsern Lesern deutlich zu machen suchen. Die falsche Ansicht des Spektrums, daß es ursprünglich aus einer stetigen Farbenreihe bestehe, hatte Newton in dem Borhergehenden noch mehr besestigt, indem er darin eine der Tonleiter ähnliche Stale gefunden haben wollte.

#### 489

Nun wissen wir aber, daß man, um der Erscheinung auf den Grund zu kommen, zugleich ein verrücktes helles und ein verrücktes dunkles Bild betrachten muß. Da sinden sich nun zwei Farben, die man für einsach ansprechen kann, Gelb und Blau, zwei gesteigerte, Gelbroth und Blauroth, und zwei gemischte, Grün und Purpur. Auf diese Unterschiede hatte Newton keine Ucht, sondern betrachtete nur die dei starker Berrückung eines hellen Bildes vorkommenden Farben, unterschied, zählte sie, nahm ihrer füns oder sieben an, ja ließ deren, weil in einer stetigen Reihe sich unendliche Einschnitte machen lassen, unzählige gelten; und diese alle sollten nun, so viel ihrer auch sein möchten, primitive, primäre, in dem Licht für sich besindliche Ursarben sein.

#### 490.

Bei genauerer Betrachtung mußte er jedoch finden, daß manche von diesen einsachen Urfarben gerade so aussahen wie andere, die man durch Mischung hervorbringen konnte. Wie nun aber das Gemischte dem Ursprünglichen und das Ursprüngliche dem

Gemischten ähnlich, ja gleich sein könne, dieß wäre freilich in einem naturgemäßen Bortrag schwer genug darzustellen gewesen; in der Newtonischen Behandlung wird es jedoch möglich, und wir wollen, ohne uns weiter im Allgemeinen aufzuhalten, gleich zu dem Bortrag des Bersasses übergehen und in turzen Anmerkungen, wie bisher, unsere Leser ausmerksam machen, worauf es denn eigentlich mit diesem Mischen und Wiedermischen am Ende hinausgeht.

491.

Denn eine Mischung von homogenem Roth und Gelb bringt ein Orange hervor, gleich an Farbe dem Orange, das in der Reihe von ungemischen prismatischen Farben zwischen inne liegt, aber das Licht des einen Orange ist homogen, die Refrangibilität betreffend; das andere aber ist hetrogen: denn die Farbe des ersten, wenn man ste durch ein Prisma ansieht, bleibt unverändert, die von dem zweiten wird verändert und in die Farben zerlegt, die es zusammenseten, nämlich Roth und Gelb.

492.

Da uns der Berfasser mit so verschiedenen umständlichen Bersuchen gequält hat, warum giebt er nicht auch hier den Bersuch genau an? warum bezieht er sich nicht auf einen der vorigen, an den man sich halten konnte? Wahrscheinlicherweise ist er den jenigen ähnlich, die wir oben (154 und 155) mit eingesührt haben, wo ein paar prismatische Bilder, entweder im Ganzen oder theilweise, objektiv über einander geworfen und dann, durch ein Brisma angesehen, subjektiv aus einander gerückt werden. Rewkons Intention hiebei ist aber keine andere, als eine Ausstucktich ju bereiten, damit, wenn bei abermaliger Berruckung seiner homogenen Farbenbilder sich neue Farben zeigen, er sagen tönne, jene seinen den nicht homogen gewesen; da denn freilich Riemand Einem, der auf diese Weise lehrt und disputirt, etwas anhaben tann.

493.

Auf dieselbe Weise können andere benachbarte homogene Farben neue Farben hervorbringen, den homogenen gleich, welche zwischen ihnen liegen, z. B. Gelb und Grün.

494.

Man bemerke, wie listig ber Versasser auftritt. Er nimmt hier sein homogenes Grün, da doch Grün als eine zusammengesetzte Farbe durchaus anerkannt ist.

495.

Gelb und Grün also bringen bie Farbe hervor, bie zwifchen ihnen beiben liegt.

496

Das heißt also ungefähr ein Papageigrun, das nach ber Ratur und in unserer Sprache durch mehr Gelb und weniger Blau bervorgebracht wird. Aber man gebe nur weiter Acht!

Und nachher, wenn man Blau bazu thut, so wird es ein Grun werben, von der mittlern Farbe der drei, woraus es zusammengeset ist.

498.

Erst macht er also Grün zur einsachen Farbe und erkennt das Gelb und Blau nicht an, woraus es zusammengesetzt ist; dann giebt er ihm ein Uebergewicht von Gelb, und dieses Uebergewicht von Gelb nimmt er durch eine Beimischung von Blau wieder weg, oder vielmehr er verdoppelt nur sein erstes Grün, indem er noch eine Portion neues Grün hinzubringt. Er weiß aber die Sache ganz anders auszulegen.

#### 499

Denn das Gelbe und Blaue an jeder Seite, wenn sie in gleicher Menge sind, ziehen das mittlere Grün auf gleiche Weise zu sich und halten es, wie es war, im Gleichgewicht, so daß es nicht mehr gegen das Gelbe auf der einen, noch gegen das Blaue an der andern sich neigt, sondern durch ihre gemischten Wirkungen als eine Mittelfarbe erscheint.

#### 500.

Wie viel kürzer war' er davon gekommen, wenn er der Natur die Shre erzeigt und das Phanomen, wie es ist, ausgesprochen hätte, daß nämlich das prismatische Blau und Gelb, die erst im Spektrum getrennt sind, sich in der Folge verbinden und ein Grün machen, und daß im Spektrum an kein einsaches Grün zu denken sei. Was hilft es aber! Ihm und seiner Schule sind Worte lieber als die Sache.

#### 501.

Bu biesem gemischten Grün kann man noch etwas Roth und Biolett hinzuthun, und das Grüne wird nicht gleich verschwinden, sondern nur weniger voll und lebhaft werden. Thut man noch mehr Roth und Biolett hinzu, so wird es immer mehr und mehr verdünnt, bis durch das Uebergewicht von hinzugethanen Farben es überwältigt und in Weiß oder irgend eine andere Karbe verwandelt wird.

502.

Hier tritt wieder das Hauptübel der Newtonischen Lehre herein, daß sie das Oxiopov der Farbe verkennt und immer glaubt, mit Lichtern zu thun zu haben. Es sind aber keineswegs Lichter, sons dern Halblichter, Halbschatten, welche durch gewisse Bedingungene als verschiedenfarbig erscheinen. Bringt man nun dies verschiedenen Halblichter, diese Halbschatten über einander, so werden sie zwar nach und nach ihre Spezisitation ausgeben, sie werden ausschren, blau, gelb oder roth zu sein, aber sie werden keineswegs dadurch diluirt. Der Fled des weißen Papiers, auf den man sie wirst, wird dadurch dunkler; es entsteht ein Halblicht, ein

Halbschatten, aus so viel andern Halblichtern, Halbschatten jufammengefett.

**503.** 

So wird, wenn man zu ber Farbe von irgend einem homogenen Lichte bas weiße Sonnenlicht, bas aus allen Arten Strahlen zusammengesett ist, hinzuthut, diese Farbe nicht verschwinden, ober ihre Art verändern, aber immer mehr und mehr verbant werben.

504.

Man lasse bas Spektrum auf eine weiße Tafel fallen, die im Sonnenlicht steht, und es wird bleich aussehen, wie ein anderer Schatten auch, auf welchen das Sonnenlicht wirkt, ohne ihn ganzauszuheben.

505.

Bulett wenn man Roth und Biolett mischt, so werben nach verschiebenen Proportionen verschiebene Burpursarben zum Borschein kommen, und zwar solche, die keiner Farbe irgend eines homogenen Lichtes gleichen.

506.

hier tritt benn endlich der Purpur hervor, das eigentliche mahre reine Roth, bas fich weber zum Gelben noch zum Blauen binneigt. Diese vornehmfte Farbe, beren Entstehung wir im Ent murf in physiologischen, physischen und chemischen Kallen binreichend nachgewiesen haben, fehlt bem Newton, wie er felbft gesteht, in seinem Spektrum gang, und bas bloß beswegen, weil er nur bas Spettrum eines verrudten bellen Bilbes zum Grunde feiner Betrachtung legt, und bas Spettrum eines verrudten bunteln Bildes nicht zugleich aufführt, nicht mit dem ersten parallelisit. Denn wie bei Berrudung bes hellen Bildes endlich in ber Mitte Gelb und Blau zusammentommen und Grun bilden, so tommen bei Berrudung bes dunkeln Bilbes endlich Gelbroth und Blauroth zusammen: denn das, mas Newton am einen Ende seiner Farbenstale Roth nennt, ift eigentlich nur Gelbroth, und er bat also unter feinen primitiven Farben nicht einmal ein vollkommenes Roth. Aber fo muß es Allen ergeben, die von ber Ratur abweichen, welche bas hinterfte zuvorderft ftellen, bas Abgeleitete jum Urfprunglichen erbeben, bas Urfprungliche jum Abgeleiteten erniedrigen, das Bufammengefeste einfach, bas Ginfache gufammengefett nennen. Alles muß bei ihnen verfehrt werben, weil bas Erfte verkehrt mar; und boch finden fich Geifter vorzüglicher Art, die fich auch am Bertehrten erfreuen.

507.

Und aus diesen Purpurfarben, wenn man Gelb und Blau hingumischt, können wieder andere neue Farben erzeugt werben.

508.

Und so hatte er benn sein Difchen und Mengen auf bie ton-

fusefte Weise zu Stande gebracht; worauf es aber eigentlich an-

gesehen ift, zeigt fich im Folgenben.

Durch diese Mischung der Farben sucht er ihre spezifische Wirkung endlich zu neutralisiren und möchte gar zu gern aus ihnen Weiß hervordringen; welches ihm zwar in der Ersahrung nicht geräth, ob er gleich mit Worten immer versichert, daß es möglich und thunlich sei.

# Fünfte Proposition. Viertes Theorem.

Das Weiße und alle grauen Farben zwischen Weiß und Schwarz können aus Farben zusammengesetzt werden, und die Weiße bes Sonnenlichtes ist zusammengesetzt aus allen Urfarben (primary), in gehörigem Berhältniß vereinigt.

509.

Bie es sich mit dem ersten verhalte, haben wir in den Kapieteln der wirklichen und scheinbaren Mischung genugsam dargelegt, und die zweite Hälfte der Proposition wissen unsere Leser auch zu schätzen. Wir wollen jedoch sehen, wie er das Vorgebrachte zu beweisen gedenkt.

# Mennier Derfuch.

510.

Die Sonne schien in eine dunkle Kammer durch eine kleine runde Deffnung in dem Fensterladen und warf das gesärbte Bild auf die entgegengeseite Wand. Ich hielt ein weißes Papier an die Seite, auf die Urt, daß es durch das vom Bild zurückgeworfene Licht erleuchtet wurde, ohne einen Theil des Lichtes auf seinem Mege vom Brisma zum Spektrum auszufangen; und ich sand, wenn man daß Rapier näher zu einer Farbe als zu den übrigen hielt, so erschien es von dieser Farbe; wenn es aber gleich oder fast gleich von allen Farben entsernt war, so daß alle es erleuchteten, erschien es weiß.

511.

Man bebenke, was bei biefer Operation vorgeht. Es ist näms lich eine unvollsommene Restexion eines farbigen halbhellen Bilbes, welche jedoch nach den Gesehen der scheindaren Mittheilung geschieht (E. 588 bis 592). Wir wollen aber den Verfasser ausreden lassen, um alsdann das wahre Verhältniß im Zusammensbang vorzubringen.

512.

Wenn nun bei bieser letten Lage bes Papiers einige Farben aufgefangen wurden, verlor basselbe seine weiße Farbe und erschien in ber Farbe bes übrigen Lichtes, das nicht aufgefangen war. Auf

biese Weise konnte man das Papier mit Lichtern von verschiedenen Farben erleuchten, namentlich mit Roth, Geld, Grün, Blau und Biolett, und jeder Theil des Lichtes behielt seine eigene Farbe, die er auss Papier siel und von da zum Auge zurückgeworsen wurde, da das er, wenn entweder die Farde allein war und das übrige Licht ausgesangen, oder wenn sie prädominirte, dem Papier seine eigene Farbe gab; war sie aber vermischt mit den übrigen Farden in gehörigem Berhältniß, so erschien das Papier weiß und brachte also dies Farde in Jusammensetung mit den übrigen hervor. Die verschie benen Theile des sarbigen Lichtes, welche das Spektrum ressektirt, indem sie von daher durch die Luft sortgepflanzt werden, behalten besändig ihre eigenen Farden: denn wie sie auch auf die Augen des Juschauers sallen, so erschienen die verschiedenen Theile des Spektrums unter ihren eigenen Farden. Auf gleiche Weise behalten sie auch ihre eigenen Farben, wenn sie auf das Papier sallen; aber dort machen sie derwerden, wenn sie auf das Papier sallen; aber dort machen sie derberden. Welche von dorther zurückgeworsen wird.

## 513.

Die ganze Erscheinung ist, wie gesagt, nichts als eine unvoll: tommene Reflexion. Denn erstlich bedente man, bag bas Spettrum selbst ein dunkles, aus lauter Schattenlichtern zusammengesetztes Bild fei. Man bringe ihm nah an die Seite eine gwar weiße, aber boch raube Oberfläche, wie bas Papier ift, fo wird jebe Farbe des Spettrums von derfelben, obgleich nur fowach, reflet: tiren, und ber aufmertfame Beobachter wird die Farben noch recht aut unterscheiden konnen. Beil aber bas Bapier auf jedem feiner Buntte von allen Farben zugleich erleuchtet ift, so neutralifiren fie fich gewissermaßen einander, und es entsteht ein Dammerfchein. bem man teine eigentliche Farbe jufchreiben tann. Die Sellung biefes Dammericheins verhalt fich wie bie Dammerung bes Spet: trums felbst, teineswegs aber wie die Bellung bes meißen Lichtes. ehe es Farben annahm und fich damit überzog. Und diefes ift immer die hauptsache, welcher Newton ausweicht. Denn man tann freilich aus fehr hellen Farben, auch wenn fie torperlich find. ein Grau gusammenfegen, bas fich aber, von weißer Rreibe g. B., fcon genugfam unterscheibet. Alles bieß ift in ber Ratur fo ein= fach und fo turg, und nur durch diefe falichen Theorieen und Sophis ftereien hat man die Sache ins Weite, ja ins Unendliche gespielt.

514.

Bill man diesen Bersuch mit farbigen Papieren, auf die man das Sonnenlicht gewaltig sallen und von da auf eine im Dunkeln stehende Fläche reslektiren läßt, anstellen, in dem Sinne, wie unsere Kapitel von scheinbarer Mischung und Mittheilung der Sache erwähnen, so wird man sich noch mehr von dem wahren Berhältniß der Sache überzeugen, daß nämlich durch Berbindung aller Farben

ihre Spezifikation zwar aufgehoben, aber bas, was fie alle gemein haben, bas σπισοόν, nicht beseitigt werben kann.

515.

In den drei folgenden Experimenten bringt Newton wieder neue Kunststückhen und Bosseleien hervor, ohne das wahre Bershältniß seines Apparats und der dadurch erzwungenen Erscheinung anzugeben. Nach gewohnter Weise ordnet er die drei Experimente salsch, indem er das tomplizirteste voransett, ein anderes, das dieser Stelle gewissermaßen fremd ist, solgen läßt und das einssachste zulezt bringt. Wir werden daher, um uns und unsern Lesern die Sache zu erleichtern, die Ordnung umkehren und wenden uns deshalb sogleich zum

## zwölften Versuch.

516.

Das Licht ber Sonne gehe durch ein großes Prisma durch, falle sobann auf eine weiße Tasel und bilbe bort einen weißen Raum. 517.

Newton operirt also bier wieder in bem zwar refrangirten, aber boch noch ungefarbten Lichte.

518

Sleich hinter bas Prisma fete man einen Ramm. 519.

Man gebe boch Ucht, auf welche rohe Beise Remton sein weißes Licht zusammenkrampeln und filgen will.

**520.** 

Die Breite ber Bahne sei gleich ihren Swischenraumen, und bie sieben Bahne —

591

Doch als wenn für jeden Hauptlichtstrahl einer praparirt ware! 522.

— nehmen mit ihren Intervallen bie Breite eines Zolls ein. Wenn nun bas Papier zwei ober brei Zoll von bem Kamm entfernt ftand, so zeichnete das Licht, das durch die verschiedenen Zwischenräume hindurchgieng, verschiedene Reihen Farben, —

593

Barum fagt er nicht die prismatischen Farbenreihen?
524.

— bie parallel unter sich waren und ohne eine Spur von Weiß. 525.

Und diese Erscheinung kam boch wohl bloß daher, weil seber Zahn zwei Ränder machte und das gebrochene ungefärbte Licht sogleich an diesen Granzen, durch diese Granzen zur Farbe bestimmt wurde, welches Newton in der ersten Proposition dieses Buchs so entschieden läugnete. Das ist eben das Unerhörte bei

biesem Bortrag, das erst die wahren Berhältnisse und Erscheinungen abgeläugnet werden, und daß, wenn sie zu irgend einem Zwede brauchbar sind, man sie ohne Beiteres hereinsührt, als wäre gar nichts geschehen noch gesagt worden.

526.

Diese Farbenstreisen, wenn ber Kamm auss und abwärts bewegt ward, stiegen auss und abwärts.

527.

Reineswegs bieselben Farbenstreifen, sondern wie der Ramm sich bewegte, entstanden an seinen Granzen immer neue Farbenerscheinungen, und es waren ewig werdende Bilder.

528

Wenn aber die Bewegung des Kamms so schnell war, daß man die Farben nicht von einander unterscheiden konnte, so erschien das ganze Papier durch ihre Berwirrung und Mischung dem Sinne weiß.

529. So kardeticht unser gewandter Naturforscher seine bomogenen Lichter bergestalt burch einander, daß sie ihm abermals ein Beit bervorbringen, welches wir aber auch nothwendig verkummern muffen. Wir haben zu biefem Berfuche einen Apparat ersonnen, ber seine Berhaltniffe fehr gut an ben Tag legt. Die Borrichtung, einen Ramm auf: und abwärts febr schnell zu bewegen, ift unbequem und umftandlich. Wir bebienen uns baber eines Rabes mit garten Speichen, bas an bie Walze unseres Schwungrabes befestigt werden tann. Dieses Rab stellen wir zwischen bas erleuchtete große Brisma und die weiße Tafel. Wir feten es langfam in Bewegung, und wie eine Speiche vor bem weißen Raum bes refrangirten Bildes vorbeigeht, fo bildet fie bort einen farbigen Stab in ber befannten Folge: Blau, Burpur und Gelb. Wie eine andere Speiche eintritt, fo entstehen abermals biefe farbigen Erscheinungen, die sich geschwinder folgen, wenn man das Rad schneller herumdreht. Giebt man nun dem Rade den völligen Umschwung, so bag ber Beobachtenbe wegen ber Schnelligfeit bie Speichen nicht mehr unterscheiben tann, fonbern bag eine runbe Scheibe bem Auge erscheint, so tritt ber icone Fall ein, bas einmal das aus bem Prisma bertommenbe weiße, an feinen Grangen gefarbte Bild auf jener Scheibe vollig beutlich erfcheint und zugleich, weil biese scheinbare Scheibe boch noch immer als halbburchsichtig angesehen werben tann, auf ber hintern weißen Bappe fich abbilbet. Es ift biefes ein Berfuch, ber fogleich bas mahre Berhaltniß vor Augen bringt, und welchen Jebermann mit Bergnügen ansehen wird. Denn hier ist nicht von Krämpeln, Filgen und Rarbetichen fertiger Farbenlichter Die Rebe, fonbern eben die Schnelligkeit, welche auf der scheinbaren Scheibe bas ganze Bild auffängt, läßt es auch hindurch auf die weiße Tafel fallen, wo eben wegen der Schnelligkeit der vorbeigehenden Speichen keine Farben für uns entstehen können; und das hintere Bild auf der weißen Tasel ist zwar in der Mitte weiß, doch etwas trüber und dämmernder, weil es ja vermittelst der für halbdurchsichtig anzusnehmenden Scheibe gedämpft und gemäßigt wird.

530.

Roch angenehmer zeigt sich der Versuch, wenn man durch ein kleineres Prisma die Farbenerscheinung dergestalt hervordringt, daß ein schon ganz fertiges Spektrum auf die Speichen des umzudrehenden Rades fällt. Es steht in seiner völligen Kraft alsdann auf der schnell umgetriebenen scheinderen Scheibe, und eben so unverwandt und unverändert auf der hintern weißen Tasel. Warum geht denn hier keine Mischung, keine Konsussion vor? warum quirst denn das auf das schnellste herumgedrehte Speichenrad die sertigen Farben nicht zusammen? warum overirt denn dießmal Newton nicht mit seinen fertigen Farben? warum mit entstehenden? Doch bloß darum, daß er sagen könne, sie seien fertig geworden und durch Mischung ins Weiße verwandelt; da der Raum doch bloß darum vor unsern Augen weiß bleibt, weil die vorübereilenden Speichen ihre Gränze nicht bezeichnen, und deßhalb keine Farbe entstehen kann.

### 531.

Da nun der Berfasser einmal mit seinem Kamme operirt, so häuft er noch einige Experimente, die er aber nicht numerirt, deren Gehalt wir nun auch kurzlich würdigen wollen.

532.

Laßt nun ben Kamm still stehen und das Papier sich weiter vom Prisma nach und nach entsernen, so werden die verschiebenen Farbenzeihen sich verbreitern und eine über die andere mehr hinaukrilden und, indem sie ihre Farben mit einander vermischen, einander verbünnen; und dieses wird zuletzt so sehr geschehen, daß sie weiß werden. 533.

Bas vorgeht, wenn schmale schwarze und weiße Streisen auf einer Tasel wechseln, kann man sich am besten durch einen subsiektiven Bersuch bekannt machen. Die Ränder entstehen nämlich gesesmäßig an den Gränzen sowohl ider das Beiße als das Schwarze, und so erreicht der gelbe Saum geschwind den blauen Rand und macht Grün, der violette Rand den gelbrothen und macht Burpur, so daß wir sowohl das System des verrückten weißen als des verrückten schwarzen Bildes zugleich gewahr werden. Entsernt man sich weiter von der Pappe, so greisen Ränder und Saume ders

gestalt in einander, vereinigen sich innigst, so bas man nur noch grune und purpurne Streifen über einander fieht.

534.

Dieselbe Erscheinung kann man durch einen Kamm, mit dem man vor einem großen Prisma operirt, objektiv hervorbringen und die abwechselnden purpurnen und grünen Streisen auf der weißen Tasel recht gut gewahr werden.

535.

Es ift daher ganz falsch, was Newton andeutet, als wenn die sammtlichen Farben in einander griffen, da sich doch nur die Farben der entgegengeseten Ränder vermischen können und gerade, indem sie es thun, die übrigen aus einander halten. Daß also diese Farben, wenn man mit der Pappe sich weiter entfernt, indem es doch im Grunde lauter Halbschatten sind, verdünnter erscheinen, entsteht daher, weil sie sich mehr ausbreiten, weil sie sich mehr ausbreiten, weil sie sich weil gede für sich unschen nach und nach fakt aufhört, weil jede sür sich unschen wird, nicht aber weil sie sich vermischen und ein Weiß hervorbringen. Die Neutralisation, die man bei andern Versuch zugesteht, sindet hier nicht einmal statt.

536

Ferner nehme man burch irgend ein hinberniß —

537.

hier ist schon wieder ein hinderniß, mit dem er bei dem ersten Speriment des zweiten Theils so ungludlich operirt hat, und das er hier nicht bester anwendet.

538.

— das Licht hinweg, das durch irgend einen der Zwischerräume der Kammzähne durchgefallen war, so daß die Reihe Farben, welche daher entsprang, aufgehoben sei, und man wird bemerken, daß das Licht der übrigen Reihen an die Stelle der weggenommenen Reihe tritt und sich daselbst färbt.

539.

Reineswegs ist bieses das Faktum, sondern ein genauer Besobachter sieht ganz etwas Anderes. Wenn man nämlich einen Zwischenraum des Kammes zudedt, so erhält man nur einen breitern Zahn, der, wenn die Intervalle und die Jähne gleich sind, dreimal so breit ist wie die übrigen. An den Gränzen dieses breitern Zahns geht nun gerade das vor, was an den Gränzen der schmälern vorgeht: der violette Saum erstreckt sich ist einwärts, der gelbrothe Rand bezeichnet die andere Seite. Run ist es möglich, daß dei der gegebenen Distanz diese beiden Farben sich über den breiten Zahn noch nicht erreichen, während sie sich über die schmalen Zähne sich aben; wenn man also

bei ben übrigen Fällen schon Purpur sieht, so wird man hier noch das Gelbrothe vom Blaurothen getrennt sehen.

540.

Läßt man aber biese aufgefangene Reihe wieber wie vorher auf bas Rapier fallen, so werben bie Farben berselben in bie Farben ber übrigen Reihen einfallen, sich mit ihnen vermischen und wieber bas Weihe hervorbringen.

541.

Reineswegs, sondern, wie schon oben gedacht, werden die durch die schmalen Kammöffnungen durchfallenden Farbenreihen in einer solchen Entsernung nur unscheindar, so daß ein zweideutiger, eber bunt als farblos zu nennender Schein hervorgebracht wird.

542

Biegt man nun die Tafel sehr schräg gegen die einfallenden Strahlen, so daß die am stärkten refrangibeln häusiger als die übrigen zurückgeworfen werden, so wird die Weiße der Tasel, weil gedachte Strahlen häusiger zurückgeworfen werden als die übrigen, sich in Blau und Biolett verwandeln. Wird das Papier aber im entgegengeseten Sinne gebeugt, daß die weniger refrangibeln Strahlen am häusigsten zurückgeworfen werden, so wird das Weiße in Gelb und Roth verwandelt.

543.

Diefes ift, wie man sieht, nur noch ein Septleva auf das

britte Experiment bes zweiten Theils.

Man tann, weil wir einmal diesen Spielausdruck gebraucht haben, Newton einem falichen Spieler vergleichen, ber bei einem unaufmertsamen Banquier ein Paroli in eine Rarte biegt, Die er nicht gewonnen bat, und nachber, theils burch Glud theils burch Lift, ein Ohr nach bem andern in die Karte knickt und ihren Werth immer steigert. Dort operirt er in bem weißen Lichte und bier nun wieder in einem burch ben Kamm gegangenen Lichte, in einer folden Entfernung, wo die Farbenwirtungen ber Rammgabne febr geschwächt find. Dieses Licht ift aber immer noch ein refrangirtes Licht, und durch jedes hinderniß nabe an ber Tafel tann man wieder Schatten und Farbenfaume hervorbringen. Und fo tann man auch bas britte Experiment hier wiederholen, indem bie Rans ber, die Ungleichheit der Tafel felbst entweder Biolett und Blau ober Gelb und Gelbroth hervorbringen und mehr ober weniger über die Tafel verbreiten, je nachdem die Richtung ift, in welcher Die Tafel gehalten wird. Bewies also jenes Experiment nichts, fo wird auch gegenwärtiges nichts beweisen, und wir erlaffen unsern Lefern das Ergo bibamus, welches bier auf die gewöhnliche Weise hinzugefügt wird.

## Eilfter Derfuch.

#### 544.

hier bringt ber Verfaffer jenen hauptversuch, beffen wir fo oft erwähnen, und ben wir in dem neunzehnten Rapitel von Berbindung objektiver und subjektiver Bersuche (E. 350-355) vorgetragen haben. Es ist nämlich berjenige, wo ein objettiv an bie Band geworfenes Bild subjettiv heruntergezogen, entfarbt und wieder umgefehrt gefarbt wird. Newton butet fich wohl, biefes Berfuchs an ber rechten Stelle ju ermabnen: benn eigentlich gabe es für benselben gar teine rechte Stelle in feinem Buche, inbem seine Theorie vor diesem Bersuch verschwindet. Seine fertigen, ewig unveränderlichen Farben werden bier vermindert, aufgehoben, umaetebrt und ftellen uns bas Werbenbe, immerfort Entftebenbe und ewig Bewegliche ber prismatischen Karben recht por bie Sinne. Run bringt er diesen Versuch so nebenbei, als eine Gelegenheit, fich weißes Licht zu verschaffen und in demfelben mit Rammen zu operiren. Er beschreibt ben Bersuch, wie wir ihn auch ichon bargeftellt, behauptet aber nach feiner Art, bag biefe Beife bes fubjektiv beruntergeführten Bildes aus der Bereinigung aller farbigen Lichter entstehe, da die völlige Weiße doch bier, wie bei allen prismatischen Bersuchen, den Indifferenzpunkt und die nabe Umwendung ber begranzenden Farben in den Gegensat andeutet. Run operirt er in diesem subjektiv weiß gewordenen Bilde mit seinen Rammgabnen und bringt also burch neue Sinderniffe neue Farbenftreifen von außen berbei, teinesweges von innen beraus.

# Behnter Derfud.

### 545.

Hier kommen wir nun an eine recht zerknickte Karte, an einen Bersuch, ber aus nicht weniger als fünf bis sechs Bersuchen zussammengeset ist. Da wir sie aber alle schon ihrem Werth nach kennen, ba wir schon überzeugt sind, daß sie einzeln nichts beweisen, so werden sie uns auch in der gegenwärtigen Berschränstung und Zusammensehung keineswegs imponiren.

martige Experiment abzuschließen.

# Glieber bes zehnten Berfuchs.

546.

1) Ein Spektrum wird auf die bekannte Weise hervorgebracht.
2) Es wird auf eine Linse geworfen und von einer weißen Tafel aufgefangen. Das farblose runde Bild entsteht im Fokus.

3) Diefes wird subjektiv heruntergerudt und gefarbt.

4) Jene Tafel wird gebogen. Die Farben erscheinen wie beim zweiten Bersuch bieses zweiten Theils.

5) Ein Kamm wird angewendet. Siehe den zwölften Berfuch dieses Theils.

547.

Bie Newton diesen komplizirten Versuch beschreibt, auslegt, und was er daraus folgert, werden Diejenigen, welche die Sache interessirt, bei ihm selbst nachsehen, so wie die, welche sich in den Stand setzen, diese sämmtlichen Versuche nachzubilden, mit Verwunderung und Erstaunen das ganz Unnütze dieser Aufhäusungen und Verwicklungen von Versuchen erkennen werden. Da auch hier abermals Linsen und Prismen verbunden werden, so kommen wir ohnehin in unserer supplementaren Abhandlung auch auf gegens wärtigen Versuch zurstak.

# Dreigehnter Derfud.

Siehe Fig. 8. Tafel XIV.

548.

Bei ben vorerwähnten Versuchen thun die verschiebenen Zwischenräume der Kammzähne den Dienst verschiedener Arismen, indem ein jeder Zwischenraum das Phänomen eines Prisma's hervorbringt. 549.

Freilich wohl, aber warum? Weil innerhalb bes weißen Raums, ber sich im refrangirten Bilbe bes großen Prisma's zeigte, frische Granzen hervorgebracht werben, und zwar durch ben Kamm ober Rechen wiederholte Granzen, da benn das gesetliche Farbenspiel

fein Befen treibt.

550.

Wenn ich nun also anstatt bieser Zwischenräume verschiedene Prissmen gebrauchen und, indem ich ihre Farben vermischte, das Weiße hervorbringen wollte, so bediente ich mich dreier Prismen, auch wohl nur zweier.

551.

Ohne uns weitläuftig babei aufzuhalten, bemerken wir nur mit Wenigem, daß der Versuch mit mehrern Prismen und der Bersuch mit dem Kamm keineswegs einerlei sind. Rewton bedient sich, wie seine Figur und beren Erklärung ausweift, nur zweier Prismen, und wir wollen sehen, was durch bieselben ober viels mehr zwischen benfelben hervorgebracht wird.

552.

Es mögen zwei Prismen ABC und abc, beren brechende Winkel B und b gleich sind, so parallel gegen einander gestellt sein, daß der brechende Winkel B des einen den Winkel c an der Base des andern berühre, und ihre beiden Seiten CB und c d, wo die Strahlen heraustreten, mögen gleiche Richtung haben; dann mag das Licht, das durch sie durchgeht, auf das Rapier MN, etwa acht oder zwölf Zoll von dem Prisma, hinsallen: alsdann werden die Farben, welche an den innern Gränzen B und c der beiden Prismen entstehen, an der Stelle PT vermischt und daraus das Weiße zusammengesetzt.

553.

Wir begegnen diesem Paragraph, welcher manches Bedenkliche enthält, indem wir ihn rudwärts analyfiren. Newton bekennt bier, auch wieder nach seiner Art, im Borbeigeben, daß die Farben an ben Granzen entstehen - eine Wahrheit, die er fo oft und bartnädig geläugnet hat. Sodann fragen wir billig, warum er benn dießmal fo nabe an den Prismen operire? die Tafel nur acht ober amolf Roll von benselben entferne? Die verborgene Urfache ift aber keine andere, als daß er das Weiß, das er erst hervorbringen will, in diefer Entfernung noch ursprünglich hat, indem die Farbenfaume an den Randern noch so schmal find, daß fie nicht über einander greifen und fein Grun bervorbringen tonnen. Falfolich zeichnet also Newton an den Winkeln B und c fünf Linien, als wenn zwei ganze Spfteme bes Spettrums bervortraten, anftatt bag nur in c der blaue und blaurothe, in B der gelbrothe und gelbe Rand entspringen konnen. Das aber noch ein hauptpunkt ift, so ließe sich fagen, daß, wenn man das Experiment nicht nach ber Remtonischen Figur, sondern nach seiner Beschreibung anstellt, so namlich, daß die Winkel B und c sich unmittelbar berühren und die Seiten CB und ob in Einer Linie liegen, bag alsbann an ben Bunkten B und c keine Farben entspringen konnen, weil Glas an Glas unmittelbar anftogt, Durchfichtiges fich mit Durchfichtigen verbindet und also teine Granze bervorgebracht wird.

554.

Da jedoch Rewton in dem Folgenden behauptet, was wir ihm auch zugeben können, daß das Phanomen stattsinde, wenn die beiden Winkel B und e sich einander nicht unmittelbar berühren, so müssen wir nur genau erwägen, was alsdann vorgeht, weil hier die Newtonische falsche Lehre sich der wahren annähert. Die Erscheinung ist erst im Werden; an dem Punkte o entspringt, wie schon gesagt, das Blaue und Blaurothe, an dem Punkte B das Gelbrothe und Gelbe. Führt man diese nun auf der Tafel

genau über einander, so muß das Blaue das Gelbrothe, und das Blaurothe das Gelbe ausheben und neutralisiren, und weil alsdann zwischen M und N, wo die andern Farbensaume erscheinen, das Uebrige noch weiß ist, auch die Stelle, wo jene farbigen Ränder über einander sallen, farblos wird, so muß der ganze Raum weiß erscheinen.

555.

Man gehe nun mit ber Tafel weiter zurud, so daß bas Spettrum fich vollendet und bas Grune in ber Mitte fich barftellt, und man wird sich vergebens bemühen, durch Uebereinanderwerfen der Theile oder des Ganzen farblose Stellen hervorzubringen. Denn das durch Verrückung des hellen Bildes hervorgebrachte Spektrum kann weder für sich allein, noch durch ein zweites gleiches Bild neutralisirt werden; wie sich kurzlich barthun läßt. Man bringe das zweite Spettrum oon oben herein über das erfte; bas Gelbrothe, mit bem Blaurothen verbunden, bringt ben Burpur hervor; das Gelbrothe, mit dem Blauen verbunden, follte eine farblose Stelle hervorbringen: weil aber bas Blaue schon meistens auf bas Grune vermandt ist und bas Ueberbliebene ichon vom Bioletten participirt, so wird feine entschiedene Neutralisation möglich. Das Gelbrothe, über bas Grune geführt, bebt biefes auch nicht auf, weil es allenfalls nur bem barin enthaltenen Blauen widerstrebt, von bem Gelben aber setundirt wird. Daß bas Gelbrothe, auf Gelb und Gelbroth geführt, nur noch mäche tiger werde, versteht sich von selbst. Und hieraus ist also volltommen flar, in wiefern zwei folde vollendete Spettra fich qufammen verhalten, wenn man fie theilweise ober im Gangen über einander bringt.

556.

Bill man aber in einem solchen vollendeten Spektrum die Mitte, d. h. das Grüne, ausheben, so wird dieß bloß dadurch möglich, daß man erst durch zwei Prismen vollendete Spektra hervorbringt, durch Bereinigung von dem Gelbrothen des einen mit dem Violetten des andern einen Purpur darstellt und diesen nunmehr mit dem Grünen eines dritten vollendeten Spektrums auf Eine Stelle bringt. Diese Stelle wird alsdann farblos, hell und, wenn man will, weiß erscheinen, weil auf derselben sich die wahre Farbentotalität vereinigt, neutralisirt und jede Specis sitation aushebt. Daß man an einer solchen Stelle das suspedinicht bemerken werde, liegt in der Natur, indem die Farben, welche auf diese Stelle fallen, drei Sonnenbilder und also eine dreisache Erleuchtung hinter sich haben.

557. Wir muffen bei biefer Gelegenheit bes gludlichen Gebankens Spethe, Berte. 15. Bb. 26 erwähnen, wie man das Lampenlicht, welches gewöhnlich einen gelben Schein von sich wirft, farblos zu machen gesucht hat, indem man die bei der Argandischen Lampe angewendeten Glascylinder mäßig mit einer violetten Farbe tingirte.

558

Jenes ist also das Bahre an der Sache, jenes ist die Erscheinung, wie sie nicht geläugnet wird; aber man halte unsere Erklärung, unsere Ableitung gegen die Newtonische: die unsrige wird überall und volltommen passen, jene nur unter kummerlich erzwungenen Bedingungen.

#### Dierzehnter Derfuch.

559.

Bisher habe ich bas Weiße hervorgebracht, indem ich bie Prismen vermischte.

560.

In wiefern ihm biefes Beiße gerathen, haben wir umftandlich ausgelegt.

561.

Nun kommen wir zur Mischung körperlicher Farben, und ba last ein bunnes Seisenwasser bergestalt in Bewegung seten, baß ein Schaum entstehe, und wenn ber Schaum ein wenig gestanden hat, so wird Derjenige, der ihn recht genau ansieht, auf der Oberstäche der verschiedenen Blasen lebhaste Farben gewahr werben. Tritt er aber so weit dabon, daß er die Farben nicht mehr unterscheiben kann, so wird der Schaum weiß sein und zwar ganz vollkommen.

562.

Wer sich diesen Uebergang in ein ganz anderes Rapitel gefallen lagt, von einem Refrattionsfalle zu einem epoptischen, ber ift freilich von einer Sinnes: und Berftanbesart, bie es auch mit bem Kunftigen so genau nicht nehmen wird. Bon bem Mannigfaltigen, was sich gegen bieses Experiment sagen läßt, wollen wir nur bemerten, daß bier bas Unterscheidbare bem Ununterscheidbaren entgegengesett ist, daß aber darum etwas noch nicht aufhort ju fein, nicht aufhort innerhalb eines Dritten ju fein, wenn es dem äußern Sinne unbemerkbar wird. Ein Rieib, bas fleine Fleden hat, wird deßwegen nicht rein, weil ich fie in einiger Entfernung nicht bemerke, das Papier nicht weiß, weil ich kleine Schriftzuge barauf in der Entfernung nicht unterscheibe. Chemiter bringt aus den biluirtesten Infusionen burch seine Reagentien Theile an den Tag, die der gerade gefunde Sinn barin nicht entbedte. Und bei newton ift nicht einmal von geraben gesundem Sinn die Rede, sondern von einem verkunkelten, in Borurtheilen befangenen, bem Aufstuhen gewisser Boraussehungen zewihmeten Sinn, wie wir beim folgenden Experiment sehen verben.

#### Sunfzehnter Derfud.

563.

Wenn ich nun zuletzt aus farbigen Aulvern, beren sich bie Maler sebienen, ein Weiß zusammenzusetzen versuchte, so sand ich, daß alle siese farbigen Aulver einen großen Theil des Lichtes, wodurch sie erleuchtet werden, in sich verschlingen und auslöschen.

564.

Hier kommt der Verfasser schon wieder mit seiner Borklage, die wir so wie die Nachklagen an ihm schon lange gewohnt ind. Er muß die dunkle Natur der Farbe anerkennen, er weiß sedoch nicht, wie er sich recht dagegen benehmen soll, und bringt nun seine vorigen unreinen Versuche, seine falschen Folgerungen wieder zu Markte, wodurch die Ansicht immer trüber und unerfreuslicher wird.

565.

Denn bie farbigen Pulver erscheinen baburch gefärbt, daß siedt ber Farbe, die ihnen eigen ist, häusiger und das Licht aller andern Farben spärlicher zurücknersen; und boch wersen sie das Licht ihrer eigenen Farben nicht so häusigt zurück, als weiße Körper thun. Benn Mennige z. B. und weißes Papier in das rothe Licht bes sabigen Spettrums in der dunkeln Kammer gelegt werden, so wied das Papier heller erscheinen als die rothe Mennige, und beswegen die rubrissen Strahlen häusiger als die Mennige zurückwersen.

566.

Die letzte Folgerung ist nach Newtonischer Weise wieder überseilt. Denn das Weiße ist ein heller Grund, der, von dem rothen Halblicht erleuchtet, durch dieses zurücknirkt und das prismatische Roth in voller Klarheit sehen läßt; die Mennige aber ist schon ein dunkler Grund, von einer Farbe, die dem prismatischen Roth zwar ähnlich, aber nicht gleich spezisizirt ist. Dieser wirkt nun, indem er von dem rothen prismatischen Halblicht erleuchtet wird, durch dasselbe gleichsalls zurück, aber auch schon als ein Halbbunkles. Daß daraus eine verstärkte, verdoppelte, verdüsterte Farbe hervorgehen musse, ist natürlich.

567.

Und wenn man Bapier und Mennige in das Licht anderer Farben hält, so wird das Licht, das vom Kapier zurückstrahlt, das Licht, das von der Mennige kommt, in einem weit größern Berhältnisse übertressen.

568.

Und dieses naturgemäß, wie wir oben genugsam auseinanders

gesetzt haben. Denn die sammtlichen Farben erscheinen auf dem weißen Papier, jede nach ihrer eigenen Bestimmung, ohne gemischt, gestört, beschmutzt zu sein, wie es durch die Mennige gesichieht, wenn sie nach dem Gelben, Grünen, Blauen, Bioleiten hingerückt wird. Und daß sich die übrigen Farben eben so verhalten, ist unsern Lesern schon früher deutlich geworden. Die solgende Stelle kann sie daher nicht mehr überraschen, ja das Lächerliche derselben muß ihnen auffallend sein, wenn er verdrießlich, aber entschossen

569.

Und bestwegen, indem man solche Pulver vermischt, müssen wir nicht erwarten, ein reines und vollfommenes Weiß zu erzeugen, wie wir etwa am Papier sehen, sondern ein gewisses düsteres, dunkles Weiß, wie aus der Mischung von Licht und Finsterniß entstehen möchte,—
570.

Hier springt ihm endlich auch dieser so lang zurückgehaltene Ausdruck durch die Zähne; so muß er immer wie Bileam segnen, wenn er sluchen will, und alle seine Hartnäckigkeit hilft ihm nichts gegen den Dämon der Wahrheit, der sich ihm und seinem Gel so oft in den Weg stellt. Miso aus Licht und Finsterniß! mehr wollten wir nicht. Wir haben die Entstehung der Farben aus Licht und Finsterniß abgeleitet, und was jeder einzelnen, jeder besonders spezisszirten als Hauptmerkmal, allen neben einander als gemeines Merkmal zusommt, wird auch der Nischung zukommen, in welcher die Spezisitationen verschwinden. Wir nehmen also recht gerne an, weil es uns dient, wenn er fortsährt:

571.

— ober aus Weiß und Schwarz, nämlich ein graues, braunes, rothbraunes, bergleichen die Farbe der Menschennägel ist; ober mäuse farben, aschsanden, etwa steinfarben, ober wie der Mörtel, Stand ober Straßensoth aussieht und dergleichen. Und so ein dunkles Weiß habe ich ost hervorgebracht, wenn ich farbige Pulver zusammenmische.

572

Boran benn freilich Riemand zweifeln wird; nur wünschte ich, daß die sammtlichen Newtonianer dergleichen Leibwasche tragen müßten, damit man sie an diesen Abzeichen von andern vernünftigen Leuten unterscheiden könnte.

573.

Daß ihm nun sein Kunststuck gelingt, aus farbigen Pulvern ein Schwarzweiß zusammenzuseßen, daran ist wohl kein Zweisel; doch wollen wir sehen, wie er sich benimmt, um wenigstens ein so helles Grau als nur möglich hervorzubringen.

574

Denn so setzte ich 3. B. aus Ginem Theil Mennige und fünf Theilen Grünspan eine Art von mäusegrau zusammen: —

575.

Der Grünspan pulverisirt erscheint hell und mehlig; beshalb braucht ihn Newton gleich zuerst, so wie er sich durchaus hütet, satte Karben anzuwenden.

576

— benn biese zwei Farben find aus allen andern zusammengesett, so baß fich in ihrer Mischung alle übrigen befinden.

577.

Er will hier dem Borwurf ausweichen, daß er ja nicht aus allen Farben seine Unsarbe zusammensete. Welcher Streit unter den spätern Natursorschern über die Mischung der Farben übershaupt und über die endliche Zusammensetzung der Unsarbe aus drei, fünf oder sieben Farben entstanden, davon wird uns die Geschichte Nachricht geben.

578

Ferner mit Einem Theil Mennige und vier Theilen Bergblau seize ich eine graue Farbe zusammen, die ein wenig gegen den Purpur zog, und indem ich dazu eine gewisse Mischung von Operment und Grünspan in schickem Maße hinzusügte, verlor die Mischung ihren Furpurschein und ward volltommen grau. Aber der Bersuch gerieth am besten ohne Mennige solgendermaßen. Zum Operment that ich nach und nach satten glänzenden Burpur hinzu, wie sich dessen die Maler bedienen, dis das Operment aushörte, gelb zu sein, und blaßroth erschien. Dann verdünnte ich das Roth, indem ich etwas Grünsspan und etwas mehr Bergblau als Grünspan hinzusbat, dis die Mischung ein Grau oder blasses Meiß annahm, das zu keiner Farbe mehr als zu der andern hinneigte. Und so entstand eine Farbe an Weiße der Asche des gleich, oder frisch gehauenem Holze, oder der Mensschaut.

**5**70

Auch in dieser Mischung sind Bergblau und Erunspan die Hauptingredienzien, welche beide ein mehliges, treidenhaftes Unssehen haben. Ja Newton hatte nur immer noch Kreide hinzusmanschen können, um die Farben immer mehr zu verdunnen und ein helleres Grau hervorzubringen, ohne daß dadurch in der Sache im mindesten etwas gewonnen ware.

580.

Betrachtete ich nun, daß biese grauen und dunkeln Farben ebenfalls hervorgebracht werden können, wenn man Weiß und Schwarz zusammenmischt, und sie daher vom vollkommenen Weißen nicht in ber Art der Farbe, sondern nur in dem Grade der Hellung verschieden sind: —

581.

hier liegt eine ganz eigene Tude im hinterhalt, Die sich auf eine Borstellungsart bezieht, von der an einem andern Orte gehandelt werden muß, und von der wir gegenwärtig nur so viel sagen. Man kann sich ein weißes Papier im völligen Lichte benken, man kann es bei hellem Sonnenscheine in ben Schatten legen, man kann sich ferner benken, daß ber Tag nach und nach abnimmt, daß es Nacht wird, und daß bas weiße Papier vor unsern Augen zulest in der Finsterniß verschwindet. Die Birksamkeit des Lichtes wird nach und nach gedämpst, und so die Gegenwirkung des Papiers, und wir können und in das Schwarze übergehe. Man kann jedoch sagen, daß der Gang des Phanomens dynamischer, ibealer Natur ist.

582

Ganz entgegengeset ist der Fall, wenn wir uns ein weißes Papier im Lichte denken und ziehen erst eine dunne schwarze Tinktur darüber. Wir verdoppeln, wir verdreisachen den Ueberzug, so daß das Papier immer dunkler grau wird, dis wir es zulest so schwarz als möglich färben, so daß von der weißen Unterlage nichts mehr hindurchscheint. Wir haben hier auf dem atomistischen, technischen Weg eine reale Finsterniß über das Papier verbreitet, welche durch auffallendes Licht wohl einigermaßen bedingt und gemildert, keineswegs aber aufgehoben werden tann. Run such sich aber unser Sophist zwischen beisen Arten, die Sache darzustellen und zu benken, einen Mittelstand, wo er, je nachdem es ihm nütt, eine von den beiden Mrten braucht, oder vielmehr wo er sie beide über einander schiedt, wie wir gleich sehen werden.

— so ist offenbar, daß nichts weiter nöthig ist, um sie vollkommen weiß zu machen, als ihr Licht hinlänglich zu vermehren, und folglich, wenn man sie durch Bermehrung ihres Lichtes zur vollkommenen Meise bringen kann, so sind sie von derselben Art Farbe, wie die besten weißen, und unterscheiben sich allein durch die Quantität des Lichtes.

584.

Es ist ein großes Unheil, das nicht allein durch die Newtonische Optik, sondern durch mehrere Schriften, besonders jener Zeit durchgeht, daß die Berkasser sich nicht bewußt sind, auf welchem Standpunkt sie stehen, daß sie erst mitten in dem Realen steden, auf einmal sich zu einer idealen Borstellungsart erheben und dann wieder ins Reale zurücksallen. Daher entstehen die wunderlichsten Borstellungs: und Erklärungsweisen, denen man einen gewissen Gehalt nicht absprechen kann, deren Form aber einen innern Widerspruch mit sich führt. Eben so ist es mit der Art, wie Newton nunmehr sein Hellgrau zum Weißen erheben will.

585.

Ich nahm die britte ber oben gemelbeten grauen Difcungen und ftrich fie bid auf ben Jugboben meines Zimmers, wobin bie Conne

burch bas offene Fenster schien; und baneben legte ich ein Stud weißes Papier von berselbigen Größe in ben Schatten.

586

Bas hat unser Ehrenmann benn nun gethan? Um bas reell bunkle Pulver weiß zu machen, muß er bas reell weiße Papier schwärzen; um zwei Dinge mit einander vergleichen und sie gegen einander aufheben zu können, muß er den Unterschied, der zwischen beiden obwaltet, wegnehmen. Es ist eben, als wenn man ein Kind auf den Tisch stellte, vor dem ein Mann stünde, und beshauptete nun, sie seien gleich groß.

587

Das weiße Papier im Schatten ist nicht mehr weiß; benn es ist verdunkelt, beschattet; das graue Pulver in der Sonne ist doch nicht weiß: benn es führt seine Finsterniß unauslöschlich bei sich. Die lächerliche Borrichtung kennt man nun; man sehe, wie sich der Bevbachter dabei benimmt.

588.

Dann gieng ich etwa zwölf ober achtzehn Fuß hinweg, so daß ich die Unebenheiten auf der Oberstäche des Kulvers nicht sehen konnte, noch die kleinen Schalten, die von den einzelnen Theilen der Kulver etwa fallen mochten; da sah das Kulver vollkommen weiß aus, so daß es gar noch das Kapier an Weiße übertraf, besonders wenn nan von dem Kapiere noch das Licht abhielt, das von einigen Wolken her darauf siel. Dann erschien das Papier, mit dem Kulver versglichen, so grau als das Pulver vorher.

589

Richts ist natürlicher! Wenn man das Papier, womit das Pulver verglichen werden soll, durch einen immer mehr entschiedenen Schatten nach und nach verdunkelt, so muß es freilich immer grauer werden. Er lege doch aber das Papier neben das Pulver in die Sonne, oder streue sein Pulver auf ein weißes Papier, das in der Sonne liegt, und das wahre Verhältniß wird hervortreten.

590.

Wir übergehen, was er noch weiter vorbringt, ohne daß seine Sache dadurch gebessert würde. Zulest kommt gar noch ein Freund herein, welcher auch das graue in der Sonne liegende Bulver für weiß anspricht, wie es einem Jeden, der, überrascht in Dingen, welche zweideutig in die Sinne fallen, ein Zeugniß abgeben soll, gar leicht ergehen kann.

591.

Bir überschlagen gleichfalls sein triumphirendes Ergo bibamus, indem für Diejenigen, welche die wahre Ansicht zu fassen geneigt sind, schon im Borhergebenden genugsam gesagt ist.

## Ceciste Proposition. Zweites Problem.

In einer Mischung von ursprünglichen Farben, bei gegebener Quantität und Qualität einer jeden, die Farbe der zusammengesetzten zu bestimmen.

592.

Daß ein Farbenschema sich bequem in einen Areis einschließen lasse, daran zweiselt wohl Riemand, und die erste Figur unserer ersten Tasel zeigt solches auf eine Weise, welche wir für die vorstheilhastelte bielten. Newton nimmt sich bier dasselbige vor; aber wie geht er zu Werke? Das flammenartig vorschreitende bekannte Spektrum soll in einen Areis gebogen und die Räume, welche die Farben an der Peripherie einnehmen, sollen nach jenen Tonmaßen bestimmt werden, welche Newton in dem Spektrum gefunden haben will.

593.

Allein hier zeigt sich eine neue Unbequemlichkeit: benn zwischen seinem Bioletten und Orange, indem alle Stusen von Roth angegeben werden mussen, ist er genöthigt, das reine Roth, das ihm in seinem Spektrum sehlt, in seinen Ursarbenkreis mit einzuschalten. Es bedarf freilich nur einer kleinen Bendung nach seiner Art, um auch dieses Roth zu interkliren, einzuschwärzen, wie er es früher mit dem Grünen und Beißen gethan. Nun sollen centra gravitatis gesunden, kleine Zirkelchen in gewissen Proportionen beschrieben, Linien gezogen, und so auf diesenige Farbe gebeutet werden, welche aus der Mischung mehrerer gezogenen entspringt.

594.

Wir mussen einem jeden Leser überlassen, diese neue Quatelei bei dem Bersasser selbst zu studiren. Wir halten uns dabei nicht auf, weil uns nur zu deutlich ist, daß die Raumeintheilung der Farben um gedachten Kreis nicht naturgemäß sei, indem keine Bergleichung des Spektrums mit den Tonintervallen stattsindet; wie denn auch die einander entgegenstehenden, sich sordernden Farben aus dem Newtonischen Kreise keineswegs entwidelt werden können. Uebrigens, nachdem er genug gemesse entwidelt werden können. Uebrigens, nachdem er genug gemesse nund geduchstadt, obgleich nicht mathematisch vollkommen." Für die Aussüdung hat dieses Schema und die Operation an demselben nicht den mindesten Rupen; und wie wollte es ihn haben, da ihm nichts theoretisch Wahres zum Grunde liegt?

# Siebente Proposition. Fünftes Theorem.

Alle Farben bes Universums, welche burch Licht hervorgebracht werben und nicht von der Gewalt der Einbildungskraft abhängen, sind entweder die Farben homogener Lichter oder aus diesen zusammengesetzt, und zwar entweder ganz genau oder doch sehr nahe der Regel des vorstehenden Problems gemäß.

#### 595.

Unter bieser Aubrik rekapitulirt Newton, was er in dem gegenwärtigen zweiten Theile des ersten Buchs nach und nach vorgetragen, und schließt daraus, wie es die Proposition ausweist, daß alle Farben der Körper eigentlich nur integrirende Theile des Lichtes seien, welche auf mancherlei Weise aus dem Licht heraus gezwängt, geängstigt, geschieden und sodann auch wohl wieder gemischt worden. Da wir den Inhalt des zweiten Theils Schritt vor Schritt geprüft, so brauchen wir und bei dieser Wiederholung nicht auszuhalten.

#### 596.

Bulest erwähnt er berjenigen Farben, welche wir unter ber Rubrik ber physiologischen und pathologischen bearbeitet haben. Diese sollen bem Lichte nicht angehören, und er wird sie badurch auf einmal los, daß er sie ber Einbildungskraft zuschreibt.

## Achte Proposition. Drittes Problem.

Durch bie entbedten Gigenschaften bes Lichtes bie prismatischen Farben zu erklären.

#### 597.

Sollte man nicht mit Berwunderung fragen, wie denn eigentlich dieses Problem hieher komme? Bom ersten Anfang seiner Optik an ist Newton bemüht, vermittelst der prismatischen Farben die Eigenschaften des Lichtes zu entdeden. Wäre es ihm gelungen, so würde nichts leichter sein, als die Demonstration umzukehren und aus den offenbarten Eigenschaften des Lichtes die prismatischen Farben herzuleiten.

#### 598.

Allein es liegt biesem Problem abermals eine Tüde zum Grunde. In der hieber gehörigen Figur, welche zu seinem zweiten Theil die zwölste ist und auf unserer siedenten Tasel mit Nr. 9 bes zeichnet worden, bringt er zum erstenmal das zwischen den beiden farbigen Randerscheinungen unveränderte Weiß entschieden vor, nachdem er solches früher mehrmals, und zulezt bei dem dreis

zehnten Bersuch, wo er zwei Prismen anwendete, stillschweigend eingeführt hatte. Dort wie hier bezeichnet er jede der beiden Randserschinungen mit fünf Linien, wodurch er anzubeuten schienen möchte, daß an beiden Enden jedesmal das ganze Farbenspstem hervortrete. Allein, genau besehen, läßt er die und wohlbekannten Randerscheinungen endlich einmal gelten, doch anstatt durch ihr einsaches Zusammenneigen das Grün hervorzubringen, läßt er, wunderlich genug, die Farden hinter einander aufmarschiren, sich einander decken, sich mischen, und will nun durch diese Wortund Zeichenmengerei das Weiß hervorzebracht haben, das freilich in der Erscheinung da ist, aber an und für sich, ohne erst durch jene fardigen Lichter zu entspringen, die er hyposhetisch über einander schiebt.

599.

So fehr er sich nun auch bemüht, mit griechischen und lateinischen Buchstaben seine so falsche als ungereimte und abstruse Borstellungsart fahlich zu machen, so gelingt es ihm boch nicht, und seine treuen, gläubigen Schüler fanden sich genöthigt, diese linearische Darstellung in eine tabellarische zu verwandeln.

600.

Gren in Salle bat, indem er fich unfern unschuldigen Bei tragen gur Optit mit pfaffifdem Stolg und heftigfeit widerfette, eine folde tabellarische Darftellung mit Buchstaben ausge arbeitet, mas die Berrudung bes hellen Bilbes betrifft. Der Recenfent unferer Beitrage in ber Jenaischen Literaturgeitung bat Die nämliche Bemühung wegen Berrudung eines bunteln Bilbes übernommen. Weil aber eine folde Buchstabenframerei nicht von Rebem an : und burchgeschaut werden tann, fo haben wir unsere neunte und gebnte Tafel einer anschaulichen Darftellung gewibmet, wo man die prismatischen Karbenspiteme theils gusammen, theils in Divisionen und Detachements en échelon binter einander als farbige Quabrate vertital aufmarschiren fieht, ba man fie benn borizontal mit ben Augen fogleich zusammensummiren und bie lacherlichen Refultate, welche nach Newton und feiner Schule auf biefe Beije entspringen follen, mit blogem Gerabfinn beurtheilen tann. 601.

Bir haben auf benselbigen Taseln noch andere solche Farbenreihen aufgeführt, um zugleich bes wunderlichen Bunsch seltsame Reduktion der prismatischen Farbenerscheinung deutlich zu machen, ber, um die Newtonische Darstellung zu retten, dieselbe epitomisat und mit der wunderlichsten Intrigue, indem er das Geschäft zu vereinsachen glaubte, noch mehr verunnaturt hat.

602.

Wir verfparen bas Weitere hierüber bis jur Erflarung ber Lafeln.

ba es uns benn mit Gunft unserer Leser wohl erlaubt sein wird, uns über biese Gegner und Halbgegner sowohl als ihren Meister, zur Entschädigung für so viele Mühe, billigermaßen lustig zu machen.

#### Sedgehnter Derfud.

603

Dieses aus der bloßen Empirie genommene und dem bisherigen hopothetischen Berfahren nur gleichsam angeklebte, durch eine uns geschickte Figur, die dreizehnte des zweiten Theils, keineswegs verssinnlichte Phänomen mussen wir erst zum Bersuch erheben, wenn wir verstehen wollen, worauf er eigentlich deute.

604.

Man stelle sich mit einem Brisma an ein offenes Kenster, wie gewöhnlich den brechenden Winkel unter fich gekehrt; man lehne sich so weit vor, daß nicht etwa ein oberes Fensterkreuz durch Refraktion erscheine: alsbann wird man oben am Prisma unter einem dunkeln Rand einen gelben Bogen erbliden, ber sich an bem hellen himmel bergiebt. Diefer buntle Rand entsprinat von bem äußern obern Rande des Brisma's, wie man sich sogleich überzeugen wird, wenn man ein Studchen Wachs über benselben binaustlebt, welches innerhalb bes farbigen Bogens recht gut gefehen werden kann. Unter diesem gelben Bogen erblickt man so: bann ben klaren himmel, tiefer ben horizont, er bestehe nun aus Saufern ober Bergen, welche nach bem Gefet blau und blauroth gefäumt erscheinen. Nun biege man bas Prisma immer mehr nieder, indem man immer fortfährt hineinzusehen. Rach und nach werben die Gebäude, der Horizont sich jurudlegen, endlich gang verschwinden, und der gelbe und gelbrothe Bogen, den man bis: her gesehen, wird sich sodann in einen blauen und blaurothen verwandeln, welches berjenige ift, von bem Newton spricht, obne bes vorhergehenden und dieser Verwandlung zu erwähnen.

605.

Dieses ist aber auch noch kein Experiment, sondern ein bloses empirisches Phanomen. Die Borrichtung aber, welche wir vorsichlagen, um von dieser Erscheinung das Zufällige wegzunehmen und sie in ihren Bedingungen zugleich zu vermannigsaltigen und zu beseitztigen, wollen wir sogleich angeben, wenn wir vorher noch eine Bemerkung gemacht haben. Das Phanomen, wie es sich uns am Fenster zeigt, entspringt, indem der helle himmel über der dunkeln Erde steht. Wir können es nicht leicht umkehren und uns einen dunkeln himmel und eine helle Erde verschaffen. Eben dieses gilt von Zimmern, in welchen die Decken meistens hell und die Wande mehr oder weniger dunkel sind.

606.

In diesem Sinne mache man in einem maßig großen und hoben Zimmer folgende Borrichtung. In bem Bintel, ba wo bie Band fich von ber Dede icheibet, bringe man eine Babn ichwarzes Bavier neben einer Babn weißen Baviers an; an ber Dede bagegen bringe man, in gedachtem Bintel zusammenftoßend, über ber schwarzen Bahn eine weiße, über ber weißen eine schwarze an und betrachte nun diefe Babnen neben und über einander auf bie Beife, wie man vorher jum Genfter hinaus fab. Der Bogen wird wieder erscheinen, den man aber freilich von allen andern, welche Rander oder Leiften verursachen, unterscheiden muß. 280 ber Bogen über die weiße Babn ber Dede gebt, wird er, wie porber, als er über ben weißen himmel jog, gelb, mo er fich über die ichwarze Babn zieht, blau erscheinen. Sentt man nun wieder bas Brisma, so daß die Band sich zurudzulegen scheint, so wird ber Bogen fich auf einmal umkehren, wenn er über die umgekehrten Bahnen der Wand herläuft; auf der weißen Bahn wird er auch bier gelb und auf ber ichwarzen blau ericheinen.

607.

Ist man hievon unterrichtet, so kann man auch in der zu-fälligen Empirie, beim Spazierengehen in beschneiten Gegenden, bei hellen Sandwegen, die an dunkeln Rasenpartieen herlausen, dasselbige Phänomen gewahr werden. Um diese Erscheinung, welche umständlich auszulegen ein größerer Aussau und eine eigene Tasel ersordert würde, vorläusig zu erklären, sagen wir nur so viel, daß bei diesem Refraktionsfalle, welcher die gerade vor uns stehenden Gegenstände herunterzieht, die über uns sich besindenden Gegenstände oder Flächen, indem sich wahrscheinlich eine Resterion mit in das Spiel mischt, gegen den obern Rand des Brisma's getrieben und an demselben, je nachdem sie hell oder dunkel sind, nach dem bekannten Gesetz gefärbt werden. Der Rand des Brisma's erscheint als Bogen, wie alle vor uns liegenden horizontalen Linien durchs Prisma die Gestalt eines Bogens annehmen.

## Reunte Proposition. Biertes Problem.

Durch bie entbedten Eigenschaften bes Lichtes bie Farben bes Regenbogens zu erklären.

608.

Daß alles, was von den Prismen gilt, auch von den Linsen gelte, ist natürlich; daß dassjenige, was von den Rugelschnitten gilt, auch von den Rugeln selbst gelten werde, wenn auch einige andere Bestimmungen und Bedingungen mit eintreten sollten, läßt sich gleichfalls erwarten. Wenn also Newton seine Lehre, die er auf Brismen und Linsen angewandt, nunmehr auch auf Augeln und Tropsen anwendet, so ist dieses seinem theoretischen und hyposthetischen Gange ganz gemäß.

609.

Haben wir aber bisher alles anders gefunden als er, so werben wir natürlicherweise ihm auch hier zu widersprechen und das Phanomen des Regendogens auf unsere Art auszulegen haben. Wir halten uns jedoch bei diesem in die angewandte Phhsit gehörigen Falle hier nicht auf, sondern werden, was wir deshalb zu sagen nöthig sinden, in einer der supplementaren Abhandlungen nachbringen

## Zehnte Proposition. Fünftes Problem.

Aus ben entbedten Eigenschaften bes Lichtes bie bauernben Farben ber natürlichen Körper zu erklären.

610.

Diese Farben entstehen baher, baß einige natürliche Körper eine gewiffe Art Strahlen häufiger als die übrigen Strahlen zuruchwerfen, und daß andere natürliche Körper eben dieselbe Eigenschaft gegen andere Strahlen ausüben.

611.

Man merke hier gleich häufiger; also nicht etwa allein ober ausschließlich, wie es boch sein müßte, wenigstens bei einigen ganz reinen Farben. Betrachtet man ein reines Gelb, so könnte man sich die Borstellung gefallen lassen, daß dieses reine Gelb die gelben Strahlen allein von sich schiet; eben so mit ganz reinem Blau. Allein der Berfasser hütet sich wohl, dieses zu behaupten, weil er sich abermals eine Hinterthüre auflassen muß, um einem dringenden Gegner zu entgehen, wie man bald sehen wird.

612.

Mennige wirst die am wenigsten refrangibeln Strahlen am häufigsten zurück und erscheint deswegen roth; Beilchen wersen die refrangibelsten Strahlen am häusigsten zurück und haben ihre Farbe daher; und so verhält es sich mit den übrigen Körpern. Jeder Körper wirst die Strahlen seiner eigenen Farbe häusiger zurück als die übrigen Strahlen; und von ihrem Uebermaße und Vorherrschaft im zurückgeworsenen Licht hat er seine Farbe.

613.

Die Newtonische Theorie hat das Eigene, daß sie sehr leicht zu lernen und sehr schwer anzuwenden ist. Man darf nur die erste Proposition, womit die Optik ansängt, gelten lassen, oder

gläubig in sich aufnehmen, so ist man auf ewig über bas Farbenwesen beruhigt. Schreitet man aber zur nähern Untersuchung, will man die Hypothese auf die Phänomene anwenden, dann geht die Noth erst an, dann kommen Bor- und Nachtlagen, Limitationen, Restriktionen, Reservationen kommen zum Borschein, dis sich jede Proposition erst im Einzelnen und zuletzt die Lehre im Ganzen vor dem Blid des scharsen Beobachters völlig neutralisiert. Man gebe Acht, wie dieses hier abermals der Fall ist!

### Biebzehnter Derfuc.

614

Denn wenn ihr in die homogenen Lichter, welche ihr durch die Auflösung des Problems, welches in der vierten Proposition des exsten Theils aufgestellt wurde, erhaltet, —

615.

Daß wir auch bort durch alle Bemühung teine homogenern Lichter als durch ben gewöhnlichen prismatischen Bersuch erhielten, ift seines Ortes dargethan worden.

616.

— Körper von verschiebenen Farben hineinbringt, so werbet ihr finden, daß seber Körper, in das Licht seiner eigenen Farbe gebracht, glänzend und leuchtend erscheint.

617

Dagegen ist nichts zu sagen, nur wird berselbe Effett hervorgebracht, wenn man auch das ganz gewöhnliche und ungequalte prismatische Bild bei diesem Bersuche anwendet. Und nichts ift natürlicher, als wenn man Gleiches zu Gleichem bringt, daß die Birkung nicht vermindert werde, sondern vielmehr verstärkt, wenn das eine Homogene dem Grade nach wirksamer ist als das andere. Man gieße konzentrierten Effig zu gemeinem Effig, und diese so verbundene Jussigische wird staker sein als die gemeine. Sanz anders ist es, wenn man das heterogene dazu mischt, wenn malklali in den gemeinen Essig wirst. Die Wirkung beider geht versoren die zur Reutralisation. Aber von diesem Gleichnamigen und Ungleichnamigen will und kann Rewton nichts wissen. Er qualt sich auf seinen Graden und Stufen herum und muß doch zuleht eine entgegengesetzt Wirkung gestehen.

618.

Binnober glangt am meiften im homogenen rothen Licht, weniger im grunen, und noch weniger im blauen.

619.

Bie schlecht ist hier bas Phanomen ausgebrudt, indem er bloß auf ben Zinnober und sein Glangen Rudficht nimmt und bie Mischung verschweigt, welche bie auffallenbe prismatische Farbe mit ber unterliegenben körperlichen hervorbringt!

620

Indig im veilchenblauen Licht glänzt am meiften.

621.

Aber warum? weil ber Indig, ber eigentlich nur eine bunkle, satte blaue Farbe ift, durch das violette Licht einen Glanz, einen Schein, Hellung und Leben erhält; und sein Glanz wird ftusenweise vermindert, wie man ihn gegen Grün, Gelb und Roth bewegt.

622

Warum spricht benn ber Verfasser nur vom Glanz, ber sich vermindern soll? warum spricht er nicht von der neuen gemischten Farbenerscheinung, welche auf diesem Wege entsteht? Freilich ist das Wahre zu natürlich, und man braucht das Falsche, Halbe, um die Unnatur zu beschönigen, in die man die Sache gezogen hat.

Ein Lauchblatt —

624.

Und was soll nun der Knoblauch im Experimente, und gleich auf die Pulver? warum bleibt er nicht bei gleichen Flächen, Bapier oder aufgezogenem Seidenzeug? Wahrscheinlich soll der Knoblauch hier nur so viel heißen, daß die Lehre auch von Pflanzen gelte.

— wirst bas grüne Licht und bas gelbe und blaue, woraus es zusammengeset ift, lebhaster zurück, als es bas rothe und violette zurückwirst.

626.

Damit aber diese Bersuche besto lebhaster erscheinen, so muß man solche Körper wählen, welche die vollsten und lebhastesten Farben haben, und zwei solche Körper müssen mit einander verglichen werden. Z. B. wenn man Zinnober und Altramarinblau —

327.

Mit Pulvern sollte man, wie schon oft gesagt, nicht operiren; benn wie kann man hindern, daß ihre ungleichen Theile Schatten werfen?

628.

— zusammen (neben einander) in rothes homogenes Licht halt, so werben fie beibe roth erscheinen; —

629.

Dieß fagt er hier auch nur, um es gleich wieder zurückzunehmen. 630.

— aber ber Zinnober wird von einem starken, leuchtenden und glänzenden Roth sein, und der Ultramarin von einem schwachen, bunkeln und finstern Roth.

631.

Und das von Rechtswegen; denn Gelbroth erhebt das Gelbrothe und zerstört das Blaue.

632.

Dagegen wenn man fie zusammen in bas blaue Licht halt, so werben fie beibe blau erscheinen; nur wird ber Ultramarin mächtig leuchtend und glänzend sein, das Blau bes Zinnobers aber schwach und finster; —

633.

Und zwar auch, nach unserer Auslegung, von Rechtswegen. Sehr ungern wiederholen wir diese Dinge, da sie oben schon so umständlich von uns ausgeführt worden. Doch muß man den Widerspruch wiederholen, da Newton das Falsche immer wiedersholt, nur um es tieser einzuprägen.

624

— welches außer Streit sett, daß ber Zinnober das rothe Licht bäufiger als der Ultramarin zurückvirft, und der Ultramarin das blaue Licht mehr als der Zinnober.

635

Dieses ist die eigene Art, etwas außer Streit zu setzen, nacht dem man erst eine Meinung unbedingt ausgesprochen und bei den Beobachtungen nur mit Worten und deren Stellung sich jener Behauptung genähert hat. Denn das ganze Newtonische Farbenwesen ist nur ein Wortkram, mit dem sich deshalb so gut kramen lätz, weil man vor lauter Kram die Natur nicht mehr sieht.

636.

Daffelbe Experiment kann man nach und nach mit Mennige, Indig ober andern zwei Farben machen, um die verschiebene Stärke und Schwäche ihrer Farbe und ihres Lichtes einzusehen.

637.

Bas dabei einzusehen ist, ist den Ginsichtigen schon bekannt. 638.

Und da nun die Ursache ber Farben an natürlichen Körpern burch biese Experimente klar ist, — 639.

Es ist nichts klar, als daß er die Erscheinung unvollständig und ungeschickt ausspricht, um sie nach seiner Hopothese zu bequemen.

— so ist diese Uriache ferner bestätigt und außer allem Streit gesett burch die zwei ersten Erperimente des ersten Theils, da man an solchen Körpern bewies, daß die restettirten Lichter, welche an Farbe verschieden sind, auch an Graden der Refrangibilität verschieden sind.

641

Hier schließt sich nun bas Enbe an ben Anfang tunftlich an, und ba man uns bort die körperlichen Farben schon auf Treu und Glauben für Lichter gab, so sind diese Lichter endlich hier völlig fertige Farben geworden und werden nun abermals zu Huse gerufen. Da wir nun aber dort aufs umständlichste dargethan haben, daß jene Bersuche gar nichts beweisen, so werden sie auch hier weiter der Theorie nicht zu Statten kommen.

642.

Daher ift es also gewiß, daß einige Körper die mehr, andere die weniger refrangibeln Strahlen häusiger zurückwersen.
643.

Und uns ist gewiß, daß es weder mehr noch weniger refrangible Strablen giebt, sondern daß die Naturerscheinungen auf eine ächtere und bequemere Beise ausgesprochen werden können.

644.

Und dieß ist nicht allein die wahre Ursache bieser Farben, sons bern auch die einzige, wenn man bebenkt, daß die Farben des homos genen Lichtes nicht verändert werden können durch die Resterion von natürlichen Körpern.

645.

Die sicher muß Newton von dem blinden Glauben seiner Leser sein, daß er zu sagen wagt, die Farben des homogenen Lichtes können durch Resterion von natürlichen Körpern nicht verändert werden, da er doch auf der vorhergehenden Seite zugiebt, daß das rothe Licht ganz anders vom Jinnober als vom Ultramarin, das blaue Licht ganz anders vom Ultramarin als vom Jinnober zurückgeworsen werde! Run sieht man aber wohl, warum er dort zurückgeworsen so künstlich stellt, warum er nur vom Glanz und Hellen oder vom Matten und Dunkeln der Farbe, keineswegs aber von ihrem andern Bedingtwerden durch Mischung reden mag. Es ist unmöglich, ein so deutliches und einsaches Phänomen schiefer und unredlicher zu behandeln; aber freilich, wenn er Recht haben wollte, so mußte er sich, ganz oder halb bewußt, mit Reineke Fuchs zurusen:

Aber ich sehe mohl, Lugen bedarf's, und über die Maßen!

Denn nachdem er oben die Beränderung der prismatischen Farben auf den verschiedenen Körpern ausdrücklich zugestanden, so fährt er hier fort:

646.

Denn wenn Körper burch Reflexion auch nicht im minbesten bie Farbe irgend einer Art von Strahlen verändern können, so können sie nicht auf andere Weise gefärbt erscheinen, als indem sie diesenigen zurückwerfen, welche entweder von ihrer eigenen Farbe sind ober die durch Mischung sie hervorbringen können.

647.

Hier tritt auf einmal bie Mischung hervor, und zwar ber-Goethe, Werte. 15. Bb. 27 gestalt, daß man nicht recht weiß, was sie sagen will; aber das Gewissen regt sich bei ihm, es ist nur ein Uebergang zum Folgenden, wo er wieder alles zurücknimmt, was er behauptet hat. Merke der Leser auf, er wird den Berkasser bis zum Unglaublichen unverschämt sinden.

648.

Denn wenn man biese Bersuche macht, so muß man sich bemühen, bas Licht so viel als möglich homogen zu erhalten.

649.

Wie es mit den Bemühungen, die prismatischen farbigen Lichter homogener zu machen, als sie bei dem einsachen Bersuch im Spettrum erscheinen, beschaffen sei, haben wir oben umständlich dargethan, und wir wiederholen es nicht. Nur erinnere sich der Leser, daß Newton die schwierigsten, ja gewissermaßen unmögliche Borrichtungen vorgeschrieben hat, um dieser beliebten homogeneität näher zu kommen; nun bemerke man, daß er uns die einsachen, einem Jeden möglichen Bersuche verdächtig macht, indem er fortsahrt:

650.

Denn wenn man Körper mit ben gewöhnlichen prismatischen Farben erleuchtet, so werben sie weber in ihrer eigenen Tageslichtsfarbe, noch in ber Farbe erscheinen, bie man auf sie wirst, sondern in einer gewissen Mittelsarbe zwischen beiden, wie ich durch Ersahrung gefunden habe.

651.

Es ist recht merkwürdig, wie er endlich einmal eine Erfahrung eingesteht, die einzig mögliche, die einzig nothwendige, und sie sogleich wieder verdächtig macht. Denn was von der einsachten prismatischen Erscheinung, wenn sie auf körperliche Farben fällt, wahr ist, das bleibt wahr, man mag sie durch noch so viel Desse nungen, große und kleine, durch Linsen von nahem oder weitem Brennpunkt qualen und bedingen: nie kann, nie wird etwas anders zum Borschein kommen.

652.

Wie benimmt sich aber unser Autor, um diese Unsicherheit seiner Schüler zu vermehren? Auf die verschmitzteste Beise. Und betrachtet man diese Kniffe mit redlichem Sinn, hat man ein lebendiges Gefühl fürs Wahre, so tann man wohl sagen, der Autor benimmt sich schändlich; benn man höre nur:

653.

Denn die Mennige, wenn man sie mit dem gewöhnlichen prissmatischen Grun erleuchtet, wird nicht roth ober grun, sondern orange ober gelb erscheinen, je nachdem das grune Licht, wodurch sie erleuchtet wird, mehr ober weniger zusammengesett ist.

654.

Warum geht er denn bier nicht grade ober ftufenweise? Er

werfe boch das ganz gewöhnliche prismatische Roth auf die Mennige, so wird sie eben so schön und glänzend roth erscheinen, als wenn er das gequälteste Spektrum dazu anwendete. Er werse das Grün des gequältesten Spektrums auf die Mennige, und die Ersscheinung wird sein, wie er sie beschreibt, oder viellmehr wie wir sie oben, da von der Sache die Rede war, beschrieben haben. Warum macht er denn erst die möglichen Versuche verdächtig, warum schieder zulles ins Ueberseine, und warum kehrt er dann zulest immer wieder zu den ersten Versuchen zurück? Nur um die Menschen zu verwirren und sich und seiner Heerde eine Hinterthüre offen zu lassen.

Mit Widerwillen übersetzen wir die fratenhafte Erflärungsart, wodurch er nach seiner Weise, die Zerstörung der grünen prissmatischen auf die Mennige geworsenen Farbe auslegen will.

655.

Denn wie Mennige roth erscheint, wenn fie vom weißen Licht ers leuchtet wird, in welchem alle Arten Strahlen gleich gemischt sind, so muß bei Erleuchtung berselben mit dem grunen Licht, in welchem alle Arten von Strahlen ungleich gemischt find, etwas anders vorgehen.

Man bemerke, daß hier im Grünen alle Arten von Strahlen enthalten sein sollen, welches jedoch nicht zu seiner frühern Darsstellung der Heterogeneität der homogenen Strahlen paßt: denn indem er dort die supponirten Zirkel aus einander zieht, so greisen doch nur die nächsten Farben in einander; hier aber geht jede Farbe durchs ganze Bild, und man sieht also gar die Möglichkeit nicht ein, sie auf irgend eine Weise zu separiren. Es wird künstig zur Sprache kommen, was noch alles für Unsinn aus dieser Borsstellungsart, in einem Spstem fünf bis siehen Systeme en echelon ausmarschiren zu lassen, hervorspringt.

657.

Denn einmal wird das Uebermaß der gelbmachenben, grünmachenden und blaumachenden Strahlen, das sich in dem auffallenden grünen Lichte besindet, Ursache sein, daß diese Strahlen auch in dem zurüdgeworsenen Lichte sich so häusig besinden, das sie die Farbe vom Rothen gegen ihre Farbe ziehen. Weil aber die Mennige das gegen die rothmachenden Strahlen häusiger in Rücksicht ihrer Anzahl zurückwirft, und zunächst die orangemachenden und gelbmachenden Strahlen, so werden diese in dem zurückgeworsenen Licht häusiger sein, als sie est in dem einfallenden grünen Licht waren, und werden deswegen das zurückgeworsene Licht vom Grünen gegen ihre Farbe ziehen, und deswegen wird Mennige weder roth noch grün, sondern von einer Farbe erscheinen, die zwischen beiden ist.

658.

Da bas ganze Berhältniß ber Sache oben umftandlich bargethan

worden, so bleibt uns weiter nichts übrig, als biesen baaren Uns sinn der Rachwelt zum Musterbilde einer solchen Behandlungsart zu empfehlen.

Er fügt nun noch vier Erfahrungen bingu, Die er auf feine Beife erflart, und Die wir nebft unfern Bemertungen mittbeilen wollen.

659

In gefärbten, durchsichtigen Liquoren läßt sich bemerken, daß die Farbe nach ihrer Masse sich verändert. Wenn man 3. B. eine rothe Flüssigkeit in einem konischen Slase swischen das Licht und das Auge hält, so scheint sie unten, wo sie weniger Masse hat, als ein blasses und verdünntes Gelb, etwas höher, wo das Glas weiter wird, er scheint sie orange, noch weiter hinauf roth, und ganz oben von dem tiessten und dunkelsten Roth.

660.

Bir haben diese Ersahrung in Stusengesäßen dargestellt (C. 517, 518) und an ihnen die wichtige Lehre der Steigerung entwidelt, wie nämlich das Gelbe durch Berdichtung und Beschattung, eben so wie das Blaue, zum Rothen sich hinneigt und dadurch die Eigensichaft bewährt, welche wir dei ihrem ersten Ursprung in trüben Mitteln gewahr wurden. Wir erkannten die Einsachbeit, die Tiefe dieser Urz und Grunderscheinungen; desto sonderbarer wird und die Qual vorkommen, welche sich Newton macht, sie nach seiner Weise auszulegen.

hier muß man fich borftellen, bag eine folche Reuchtigfeit bie indigmachenden und violettmachenden Strablen sehr leicht abhält, die blaumachenden schwerer, die grünmachenden noch schwerer und bie rothmachenden am allerschwerften. Wenn nun die Maffe ber Feuch tigfeit nicht ftarter ift, als baß fie nur eine binlangliche Anzahl von violettmachenben und blaumachenben Strablen abhalt, ohne bie Rabl ber übrigen zu vermindern, fo muß ber Ueberreft (nach ber fecheten Broposition bes zweiten Theils) ein blaffes Gelb machen: gewinnt aber die Feuchtigkeit so viel an Maffe, daß fie eine große Anzahl von blaumachenben Strahlen und einige grunmachenbe abhalten fann, fo muß aus ber Zusammensehung ber übrigen ein Drange entstehen; und wenn die Feuchtigfeit noch breiter wird, um eine große Angabl von ben grunmachenden und eine bedeutende Anzahl von ben gelbmachen ben abzuhalten, fo muß ber Ueberreft anfangen ein Roth gufammen aufeten; und biefes Roth muß tiefer und bunkler werben, wenn bie gelbmachenben und orangemachenben Strahlen mehr und mehr berch bie wachsende Maffe ber Keuchtigkeit abgehalten werben, fo baf menie Strahlen außer ben rothmachenben burchgelangen tonnen.

662

Db wohl in der Geschichte der Wissenschaften etwas abnlich Rabrisches und Lächerliches von Erklärungsart zu finden fein möchte?

Bon berjelben Art ift eine Erfahrung, bie mir neulich ber

Halleh erzählt hat, ber, als er tief in die See in einer Taucherglode hinabstieg, an einem klaren Sonnenscheinstag, bemerkte, daß, wenn er mehrere Faben tief ins Wasser hinabsam, der obere Theil seiner Hand, worauf die Sonne gerade durchs Wasser und durch ein kleines Glassenster in der Glode schien, eine rothe Farbe hatte, wie eine Damasener Rose, so wie das Wasser unten und die untere Seite seiner Hand, die durch das von dem Wasser erstettirte Licht erleuchtet war, grün aussah.

664.

Wir haben dieses Bersuchs unter den physiologischen Farben, da wo er hingehört, schon erwähnt. Das Wasser wirkt hier als ein trübes Mittel, welches die Sonnenstrahlen nach und nach mäßigt, dis sie aus dem Gelben ins Rothe übergehen und endlich purpursarben erscheinen; dagegen denn die Schatten in der gesorderten grünen Farbe gesehen werden. Man höre nun, wie seltsam sich Newton benimmt, um dem Phänomen seine Terminologie anzupassen!

665

Daraus läßt sich schließen, baß bas Seewasser bie violett: und blaumachenden Strahlen sehr leicht zurüdwirft und die rothmachenden Strahlen frei und häusig in große Tiesen hinunterläßt, deßhalb bas direkte Sonnenlicht in allen großen Tiesen, wegen der vorwaltenden rothmachenden Strahlen, roth erscheinen muß, und je größer die Tiese ist, desto stärker und mächtiger muß das Roth werden. Und in solchen Tiesen, wo die violettmachenden Strahlen kaum hinkommen, müssen bie blaumachenden, grünmachenden, gelbmachenden Strahlen von unten häusiger zurückgeworsen werden, als die rothmachenden, und ein Grün zusammensegen.

666

Da uns nunmehr die wahre Ableitung dieses Phanomens genugsam bekannt ist, so kann uns die Newtonische Lehre nur zur Beluftigung dienen, wobei denn zugleich, indem wir die falsche Erklärungsart einsehen, das ganze System unhaltbarer erscheint.

667.

Nimmt man zwei Flüffigkeiten von starker Farbe, z. B. Roth und Blau, und beibe hinlänglich gesättigt, so wird man, wenn jede Flüffigkeit sir sich noch durchsichtig ist, nicht durch beibe hindurchsehen können, sobald sie zusammengestellt werden. Denn wenn durch die eine Flüffigkeit nur die rothmachenden Strahlen hindurch können, und nur die blaumachenden durch die andere, so kann kein Strahl durch beibe hindurch. Dieses hat Herr Hooke, salfällig mit keilförmigen Glaßgefäßen, die mit rothen und blauen Liquoren gefüllt waren, versucht und wunderte sich über die unerwartete Wirkung, da die Ursache damals noch unbekannt war. Ich aber habe alle Ursache, an die Bahrheit dieses Experiments zu glauben, ob ich es gleich selbst nicht versucht habe. Wer es sedoch wiederholen will, muß sorgen, daß die Flüfsigkeiten von sehr guter und starker Farbe seine.

668.

Borauf beruht nun dieser ganze Bersuch? Er sagt weiter nichts aus, als daß ein noch allenfalls durchscheinendes Mittel, wenn es dorpelt genommen wird, undurchsichtig werde; und dieses geschieht, man mag einerlei Farbe oder zwei verschiedene Farben, erst einzeln und dann an einander gerückt, betrachten.

669

Um dieses Experiment, welches nun auch schon über hundert Jahre in der Geschichte der Farbenlehre spult, los zu werden, versichasse man sich mehrere aus Glastaseln zusammengesetzte teilförmige aufrechtstehende Gesähe, die, an einander geschoben, Barallelepipeben bilden, wie sie sollen ausstührlicher beschrieben werden, wenn von unserm Upparat die Rede sein wird. Man salle sie erk mit reinem Basser und gewöhne sich, die Berrückung entgegengestellter Bilder und die bekannten prismatischen Erscheinungen dadurch zu bevochden; dann swei über einander und tröpste in jedes Tinte, nach und nach, so lange die endlich der Liquor undurchsichtig wird; nun schiebe man die beiden Keile aus einander, und jeder für sich wird noch genugsam durchscheinend sein. 670.

Dieselbe Operation mache man nunmehr mit farbigen Liqueren, und das Resultat wird immer dasselbe bleiben, man mag sich nur Einer Farbe in den beiden Gefäßen oder zweier bedienen. So lange die Flüssigteiten nicht übersättigt sind, wird man durch das Barallelepipedon recht gut hindurchsehen tonnen.

671.

Run begreift man also wohl, warum Newton wiederholt zu Ansang und zu Ende seines Perioden auf gesättigte und reiche Farben dringt. Damit man aber sehe, daß die Farbe gar nichts zur Sache thut, so bereite man mit Ladmus in zwei solchen Keilgläsern einen blauen Liquor dergestalt, daß man durch das Parallelepipedon noch durchsehen kann. Man lasse alsdann in das eine Gesäß durch einen Gehülsen Essig tröpfeln, so wird sich die blaue Farbe in eine rothe verwandeln, die Durchsichtigkeit aber bleiben wie vorher, ja wohl eber zunehmen, indem durch die Saure dem Blauen von seinem deusgede etwas entzogen wird. Bei Vermannigsaltigung des Versuchs kann man auch alle die Versuche wiederholen, die sich auf scheinbare Farbenmischung beziehen.

672.

Will man diese Bersuche sich und Andern recht anschaulich machen, so habe man vier bis sechs solcher Gefäße zugleich bei der Hand, damit man nicht durch Ausgießen und Umfüllen die Zeit verliere und keine Unbequemlichkeit und Unreinlichkeit entstehe. Auch lasse man sich diesen Apparat nicht reuen, weil man

sit demselben die objektiven und subjektiven prismatischen Beruche, wie sie sich durch farbige Mittel modifiziren, mit einiger lebung vortheilhaft darstellen kann. Wir sprechen also, was wir den gesagt, nochmals aus: Ein Durchscheinendes, doppelt oder nehrsach genommen, wird undurchsichtig, wie man sich durch sarige Fensterscheiben, Opalgläser, ja sogar durch farblose Fensterscheiben überzeugen kann.

673

Nun kommt Newton noch auf den Bersuch mit trüben Mitteln. Ins sind diese Urphänomene aus dem Entwurf umständlich beannt, und wir werden deshalb um desto leichter das Ungulängsiche seiner Erklärungsart einsehen können.

674.

Es giebt einige Feuchtigkeiten, wie die Tinktur des Lignum nehriticum, und einige Arten Glas, welche eine Art Licht häufig durchaffen und eine andere zurückwerfen, und dehwegen von verschiedener harbe erscheinen, je nachdem die Lage des Auges gegen das Licht it. Aber wenn diese Feuchtigkeiten oder Gläser so die Waren, so viel Masse hätten, daß gar kein Licht hindurch könnte, so zweisse icht, sie würden andern dunkeln Körpern gleich sein und in allen Lagen des Auges dieselbe Farbe haben, ob ich es gleich nicht durch Syperimente beweisen kann.

675.

Und doch ist gerade in dem angeführten Falle das Experiment ehr leicht. Wenn nämlich ein trüdes Mittel noch halbdurchsichtig st, und man hält es vor einen dunkeln Grund, so erscheint es blau. Dieses Blau wird aber keineswegs von der Obersläche zusüdgeworsen, sondern es kommt aus der Tiese. Restektirten solche körper die blaue Farbe leichter als eine andere von ihrer Obersläche, so müßte man dieselbe noch immer blau sehen, auch damn, venn man die Trübe auf den höchsten Grad, die zur Undurchsichtigkeit gebracht hat. Aber man sieht Weiß aus den von uns mentwurf genugsam ausgeführten Ursachen. Newton macht ich aber hier ohne Noth Schwierigkeiten, weil er wohl fühlt, daß ver Boden, worauf er stebt, nicht sicher ist.

676.

Denn burch alle farbigen Körper, so weit meine Bemerkung reicht, ann man hindurch sehen, wenn man sie dünn genug macht; sie sind seswegen gewissermaßen durchsichtig, und also nur in Graden der Durchsichtigseit von gefärbten durchsichtigen Liquoren verschieden. Diese Feuchtigkeiten og gut wie solche Körper werden bei hinreichen. Der Masse undurchsichtig. Ein durchsichtiger Körper, der in einer sewissen Farbe erscheint, wenn das Licht hindurchsällt, kann bei arrückgeworsenen Licht dieselbe Farbe haben, wenn das Licht dieser farbe von der hintern Fläche des Körpers zurückgeworsen wird, oder son der Luft, die daran stößt. Dann kann aber die zurückgeworsene

Farbe vermindert werden, ja aushören, wenn man den Körper sehr did macht, oder ihn auf der Rücksite mit Pech überzieht, um die Reseigion der hintern Fläche zu vermindern, so daß das von den särbenden Theilen zurückgeworsene Licht vorherrschen mag. In solchen Fällen wird die Farbe des zurückgeworsenen Lichtes von der des durüsfallenden Lichtes wohl abweichen können.

677.

Alles dieses hin: und Wiederreden findet man unnüt, wenn man die Ableitung der körperlichen Farben kennt, wie wir solche im Entwurf versucht haben, besonders wenn man mit uns überzeugt ist, daß jede Farbe, um gesehen zu werden, ein Licht im hintergrunde haben musse, und daß wir eigentlich alle körperliche Farbe mittelst eines durchfallenden Lichtes gewahr werden, es sein nun, daß das einsallende Licht durch einen durchsichtigen Körper durchgehe, oder daß es bei dem undurchsichtigen Körper auf seine helle Grundlage dringe und von da wieder zurücksehre.

Das Ergo bibamus des Autors übergehen wir und eilen mit

ibm zum Schluffe.

## Eilfte Proposition. Sechstes Problem.

Durch Mischung farbiger Lichter einen Lichtstrahl zusammenzuseten, von berselben Farbe und Natur wie ein Strahl bes biretten Sonnen-lichtes, und baburch bie Wahrheit ber vorhergehenben Propositionen zu bestätigen.

678.

Hier verbindet Newton nochmals Prismen mit Linfen, und es gehört deßhalb dieses Problem in jenes supplementare Rapitel, auf welches wir abermals unsere Leser anweisen. Borläusig gesagt, so leistet er hier doch auch nichts: denn er bringt nur die durch ein Prisma auf den höchsten Gipfel gesührte Farbenerscheinung durch eine Linse auf den Kullpunkt zurück; hinter diesem tehrt sie sich um, das Blaue und Biolette kommt nun unten, das Gelbe und Gelbrothe oben hin. Dieses so gesaumgekehrt anlangende Bild in die Hösen abs, weil es das umgekehrt anlangende Bild in die Höse rückt, solches wieder umkehrt, die Ränder auf den Rullpunkt bringt, wo denn abermals von einem dritten Prisma, das den brechenden Winkel nach oben richtet, das farblose Bild ausgesangen wird und nach der Brechung wieder gessärbt erscheint.

679.

hieran können wir nichts Merkwürdiges finden: denn daß man ein verrücktes und gefärbtes Bild auf mancherlei Beise wieder zurrecht ruden und farblos machen könne, ist uns kein Gebeimniß.

÷

Daß ferner ein soldes entfärbtes Bild auf mancherlei Beise burch neue Berrudung wieber von vorn anfange gefarbt ju werben, ohne daß diese neue Farbung mit ber erften aufgehobenen auch nur in ber minbeften Berbindung ftebe, ift uns auch nicht verborgen, ba wir, mas gemiffe Reflexionsfalle betrifft, unfere achte Tafel mit einer umftanblichen Auslegung biefem Gegenftanb gemibmet baben.

680.

So ist benn auch aufmerksamen Lesern und Erverimentatoren teineswegs unbefannt, wann folde gefarbte, auf den Rullpunkt entweder subjektiv oder objektiv jurudgebrachte Bilber nach ben Befegen bes erften Unftoges, ober burch entgegengefeste Determis nation, ihre Eigenschaften behaupten, fortseten, erneuern ober umtebren.

## Abschluß.

Wir glauben nunmehr in polemischer Behandlung bes ersten Buche ber Optit unfere Pflicht erfullt und ins Rlare gefest ju haben, wie wenig Newtons hypothetische Erklärung und Ableitung der Farbenerscheinung beim Refraktionsfall Stich balte. Die folaenden Bucher laffen wir auf fich beruben; fie beschäftigen fich mit ben Erscheinungen, welche wir die epoptischen und paroptischen genannt haben. Was Newton gethan, um biefe zu erklaren und auszulegen, hat eigentlich niemals großen Ginfluß gehabt, ob man gleich in allen Geschichten und Wörterbüchern ber Physit biftorische Rechenschaft davon gab. Gegenwärtig ist die naturforschende Welt, und mit ihr fogar bes Berfaffers eigene Landsleute, völlig bavon zurudgekommen, und wir baben also nicht Urfache, uns meiter barauf einzulaffen.

Will Jemand ein Uebriges thun, ber vergleiche unsere Darstellung ber epoptischen Erscheinungen mit ber Newtonischen. Wir baben sie auf einfache Elemente zurückgeführt; er bingegen bringt auch hier wieder Rothwendiges und Bufalliges burcheinander vor, mißt und berechnet, erklart und theoretisirt eins mit dem andern und alles durch einander, wie er es bei dem Refraktionsfalle gemacht hat; und so mußten wir benn auch unsere Behandlung bes

ersten Buchs bei ben folgenden wiederholen.

Bliden wir nun auf unsere Arbeit gurud, so munschten wir wohl, in bem Falle jenes Rardinals ju fein, ber feine Schriften ins Konzept bruden ließ. Wir wurden alsbann noch Manches nachzuholen und zu beffern Urfache finden. Besonders murden wir pielleicht einige beftige Ausbrude milbern, welche ben Gegner aufbringen, dem Gleichgültigen verdrießlich find, und die der Freund

wenigstens verzeihen muß. Allein wir bebenten zu unserer Berubigung, daß diese gange Arbeit mitten in bem beftigften Rriege. ber unfer Baterland ericutterte, unternommen und vollenbet murbe. Das Gewaltsame ber Zeit bringt leiber bis in die friedlichen Bobnungen ber Mufen, und bie Sitten ber Menfchen werben burd Die nachsten Beispiele, wo nicht bestimmt, boch mobifigirt. Bir haben mehrere Sabre erlebt und gefeben, baß es im Ronflift pon Meinungen und Thaten nicht barauf antommt, seinen Begner gu iconen, sondern ihn zu überwinden; daß Riemand fic and feinem Bortheil herausschmeicheln oder herauskomplimentiren läßt, sondern daß er, wenn es ja nicht anders sein kann, wenigstens berausgeworfen sein will. Sartnädiger als die Rewtonische Bartei bat sich kaum eine in der Geschichte der Wissenschaften bewiesen. Sie hat manchem wahrheitsliebenden Manne das Leben verkummert, fie bat auch mir eine frohere und vortheilhaftere Benutung mebrerer Jahre geraubt; man verzeihe mir baber, wenn ich von ibr und ihrem Urheber alles mögliche Bofe gefagt habe. 3ch wunsche, daß es unfern Rachfahren ju Gute tommen moge.

Aber mit allem diesem find wir noch nicht am Ende. Denn der Streit wird in dem solgenden historischen Theile gewissermaßen wieder aufgenommen, indem gezeigt werden muß, wie ein so außersordentlicher Mann zu einem solchen Irthum gekommen, wie er bei demselben verharren und so viele vorzügliche Menschen, ihm Beisall zu geben, verführen können. Hiedurch muß mehr als durch alle Bolemit geleistet, auf diesem Wege muß der Urdeber, die Schüler, das einstimmende und beharrende Jahrhundert nicht sowohl angestagt als entschuldigt werden. Zu dieser milderen Behandlung also, welche zu Bollendung und Abschluße des Ganzen nothwendig ersordert wird, laden wir unsere Leser hiemit ein und wünschen, daß sie einen freien Blid und guten Willen mitbringen mögen.

# Tafeln.

Die sowohl auf die Farbenlehre überhaupt als junachst auf ben bidaktischen und polemischen Theil bezüglichen Tafeln hat man, des bequemern Gebrauchs wegen, in einem besondern heft gegeben und dazu eine Beschreibung gefügt, welche bestimmt ist, den hauptzwed berselben noch mehr vor Augen zu bringen und sie mit dem Werke selbst in nabere Berbindung zu setzen.

Die Linearzeichnungen, welche fie enthalten, ftellen die Phanomene, wie es gewöhnlich ist, in sofern es sich thun ließ, im Durchichnitte vor; in andern Fällen hat man die aufrechte Ansicht gewählt. Sie haben theils einen didattischen, theils einen polemischen Zweck. Ueber die didaktischen belehrt der Entwurf selbst; was die polemischen betrifft, so stellen sie die unwahren und kaptiosen Figuren Newtons und seiner Schule theils wirklich nachges bildet dar, theils entwickln sie dieselben auf mannigfaltige Beise, um, was in ihnen verborgen liegt, an den Tag zu bringen.

Man hat ferner die meisten Taseln illuminirt, weil bisher ein

Man hat ferner die meisten Tafeln illuminirt, weil bisher ein gar zu auffallender Schaben daraus entsprang, daß man eine Ersscheinung wie die Farbe, die am nächsten durch sich selbst gesgeben werden konnte, durch bloße Linien und Buchstaben bezeichenen wollte.

Endlich find auch einige Tafeln so eingerichtet, daß sie als Glieber eines anzulegenden Apparats mit Bequemlichkeit gebraucht werden können.

## Materialien

zur

# Geschichte ber Farbenlehre.

Atqui perpendat philosophiae cultor, rerum abstrusarum investigationem aca unius esse saeculi; saepe veritas furtim quasi in conspectum veniens, negligentia philosophorum offensa, subito se rursum subducit, non dignata homines sui conspectu mero, nisi officiosos et industrios.

## Einleitung.

Wird einer strebenden Jugend die Geschichte eher lästig als erfreulich, weil sie gern von sich selbst eine neue, ja wohl gar eine Urwelt-Gpoche beginnen möchte, so haben die in Bildung und Ulter Fortschreitenden gar oft mit lebhastem Danke zu erkennen, wie mannigsaltiges Gute, Brauchbare und Hilfreiche ihnen von den Borsahren hinterlassen worden.

Nichis ift stillstehend. Bei allen scheinbaren Rudschritten muffen Menscheit und Wissenschaft immer vorschreiten, und wenn beide sich zulest auch wieder in sich selbst abschließen sollten. Borzüg-liche Geister haben sich immer gefunden, die sich mittheilen mochten. Biel Schätzenswerthes hievon ist auf uns gekommen, woraus wir uns überzeugen konnen, daß es unsern Borsahren an treffenden Unsichten der Natur nie gesehlt habe.

Der Kreis, ben die Menschheit auszulausen hat, ift bestimmt genug, und ungeachtet des großen Stillstandes, den die Barbarei machte, hat sie ihre Lausbahn schon mehr als einmal zurückgelegt. Will man ihr auch eine Spiralbewegung zuschreiben, so tehrt sie doch immer wieder in jene Gegend, wo sie schon einmal durchgegangen. Auf diesem Wege wiederholen sich alle wahren Ansichten und alle Arrtbumer.

Um sich von der Farbenlehre zu unterrichten, mußte man die ganze Geschichte der Naturlehre wenigstens durchkreuzen und die Geschichte der Philosophie nicht außer Acht lassen. Eine gedrängte Darstellung wäre zu wünschen gewesen; aber sie war unter den gegebenen Umständen nicht zu leisten. Wir mußten uns daher entschließen, nur Materialien zur Geschichte der Farbenlehre zu liefern, und hiezu das, was sich bei uns ausgehäuft hatte, einigermaßen sichten.

Was wir unter jenem Ausdrucke verstehen, wird nicht schwer zu deuten sein. Wer Materialien zu einem Gebäude liefert, bringt immer mehr und weniger als ersorderlich ist. Denn dem Herbeisgeschafften muß öfters so viel genommen werden, nur um ihm eine Form zu geben, und an dasjenige, was eigentlich zur letzten besten Zierde gereicht, daran pflegt man zu Anfang einer Bausanstalt am wenigsten zu benken.

Bir haben Auszüge geliefert und fanden uns hiezu durch mehrere Ursachen bewogen. Die Bücher, welche hier zu Rathe gezogen werden mußten, sind selten zu haben, wo nicht in großen Städten und wohlausgestatteten Bibliotheten, doch gewiß an manchen mittlern und kleinen Orten, von deren theilnehmenden Bewohnern und Lehrern wir unsere Arbeit geprüft und genutt wünschten. Deßhalb sollte dieser Band eine Art Archiv werden, in welchem niedergelegt wäre, was die vorzüglichsten Männer, welche sich mit der Farbenlehre besaßt, darüber ausgesprochen.

Auch trat noch eine besondere Betrachtung ein, welche sowohl hier als in der Geschichte der Wissenschaften überhaupt gilt. Es ist äußerst schwer, fremde Meinungen zu reseriren, besonders wenn sie sich nachdarlich annähern, freuzen und decken. Ist der Reserent umständlich, so erregt er Ungeduld und Langeweile; will er sich zusammenfassen, so kommt er in Gesahr, seine Ansicht für die fremde zu geben; vermeidet er zu urtheilen, so weiß der Leser nicht, woran er ist; richtet er nach gewissen Maximen, so werden seine Darstellungen einseitig und erregen Widerspruch, und die Geschichte macht selbst wieder Geschichten.

Ferner sind die Gesinnungen und Meinungen eines bedeutens den Versassers nicht so leicht auszusprechen. Alle Lehren, denen man Originalität zuschreiben kann, sind nicht so leicht gefaßt, nicht so geschwind epitomirt und spstematisirt. Der Schriftsteller neigt sich zu dieser oder jener Gesinnung; sie wird aber durch seine Individualität, ja oft nur durch den Vortrag, durch die Sigenthümlickeit des Joioms, in welchem er spricht und schreibt, durch die Wendung der Zeit, durch mancherlei Rücksichten modissiirt. Wie wunderbar verbält sich nicht Gassend zu Epitur!

Ein Rann, der langer gelebt, ist verschiedene Cpochen durchgegangen; er stimmt vielleicht nicht immer mit sich selbst aberein, er trägt Manches vor, davon wir das Eine für wahr, das Andere für salsch ansprechen möchten: Alles dieses darzustellen, zu son dern, zu bejahen, zu verneinen, ist eine unendliche Arbeit, die nur Dem gelingen kann, der sich ihr ganz widmet und ihr sein Leben aufopfern mag.

Durch selde Betrachtungen veranlaßt, burch solche Röthigungen gebrängt, lassen wir meistens die Berfasser selbst sprechen; ja wir hätten die Originale lieber als die Uebersetung geliefert, wenn und nicht eine gewisse Gleichsörmigkeit und allgemeinere Brauchbarkeit zu dem Gegentheil bewogen hätte. Der einsichtsvolle Leser wird sich mit Jedem besonders unterhalten; wir haben gesucht, ihm sein Urtheil zu erleichtern, nicht ihm vorzugreisen. Die Belege sind bei der hand, und ein sähiger Geist wird sie leicht zusammenschmelzen. Die Wiederholung am Schlusse wird hiezu behülstlich sein.

Bollte man und hier noch eine heitere Anmertung erlauben, so wurden wir sagen, daß durch diese Art, jeden Berfaffer seinen Irrthum wie seine Wahrheit frei aussprechen zu laffen, auch für die Freunde des Unwahren und Falschen geforgt sei, benen bie durch die beste Gelegenheit verschafft wird, dem Seltsamsten und

am wenigften Saltbaren ihren Beifall juguwenben.

Rach biesem ersten, welches eigentlich ben Grund unserer Bemühung ausmacht, haben wir charakteristische Stizzen, einzelne biographische Jüge, manchen bebeutenden Mann betreffend, aphoristisch mitgetheilt. Sie sind aus Notizen entstanden, die wir zu kunstigem undestimmtem Gedrauch, dein Durchlesen ihrer Schriften, bei Betrachtung ihres Ledensganges, aufgezeichnet. Sie machen keinen Anspruch, ausführlich zu schildern oder entschieden abzwurtheilen; wir geden sie, wie wir sie fanden: denn nicht immer waren wir in dem Falle, dei Redaktion dieser Papiere Alles einer nochmaligen genauen Prüfung zu unterwersen.

Mögen sie nur ba fteben, um zu erinnern, wie höchft bebewtend es sei, einen Autor als Menschen zu betrachten: benn wenn man behauptet hat, schon ber Styl eines Schriftstellers sei ber ganze Mann, wie vielmehr sollte nicht ber ganze Mensch ben ganzen Schriftsteller enthalten! Ja eine Geschichte ber Wiffenschaften, in sosern biese burch Menschen behandelt worden, zeigt ein ganz anderes und höchst belehrendes Ansehen, als wenn blog Ente

bedungen und Meinungen an einander gereiht werden.

Bielleicht ist auch noch auf eine andere Weise nothig, basjenige zu entschuldigen, was wir zu viel gethan. Bir gaben Rachricht von Autoren, die nichts ober wenig für die Farbenlehre geleistet, jedoch nur von solchen, die für die Naturforschung überhaupt bedeutend waren; denn wie schwierig es sei, die Farbenlehre, die sich überall gleichsam nur durchschmiegt, von dem übrigen Wissen einigermaßen zu isoliren und sie dennoch wieder zusammen-

auhalten, wird jedem Ginsichtigen fühlbar sein.

Und so haben wir, um eines burchgehenden Fadens nicht zu ermangeln, allgemeine Betrachtungen eingeschaltet, den Gang der Wissenschaften in verschiedenen Spochen flüchtig bezeichnet, auch die Farbenlehre mit durchzusußbren und anzuknüpsen gesucht. Daß hiebei mancher Zufall gewaltet, manches einer augenblidlichen Stimmung seinen Ursprung verdankt, kann nicht gekaugnet werden. Indessen wird man einige Launen auch wohl einer ernsten Sammlung verzeihen, zu einer Zeit, in der ganze wetterwendische Bücher mit Vergnügen und Beifall aufgenommen werden.

Bie Manches nachzubringen sei, wird erst in der Folge recht klar werden, wenn die Ausmerksamkeit Mehrerer auf diesen Gegenstand sich richtet. Berschiedene Bücher sind uns ungeachtet aller Bemühungen nicht zu Hademieen, Journale und andere dergleichen Sammlungen nicht genugsam genutt sind. Möchten doch Mehrere, elbst Diesenigen, die um anderer Brecke willen alte und neue Werke durchgehen, gelegentlich notiren, was ihnen für unser Fach bedeutend scheint, und es gefällig mittheilen; wie wir denn schon bisher manchen Freunden für eine solche Mittheilung den besten Dank schuldig geworden.

# Bur Gefdicte ber Urzeit.

Die Zustände ungebildeter Boller, sowohl der alten als der neuern Beit, sind fich meistens ahnlich. Start in die Sinne fal-

lende Phanomene werden lebhaft aufgefaßt.

In dem Kreise meteorischer Erscheinungen mußte der seltenere, unter gleichen Bedingungen immer wiederkehrende Regenbogen die Ausmerksamkeit der Naturmenschen besonders an sich ziehen. Die Frage, woher irgend ein solches Ereigniß entspringe, ist dem kindlichen Geiste, wie dem ausgebildeten, natürlich. Jener löst das Räthsel bequem durch ein phantastisches, höchstens poetisches Symbolistren; und so verwandelten die Griechen den Regendogen in ein liebliches Mädchen, eine Tochter des Thaumas (des Erstausnens); beides mit Recht; denn wir werden dei biesem Anblick das Erhabene auf eine erfreuliche Weise gewahr. Und so ward sie diesem gestaltliebenden Bolke ein Individuum, Iris, ein Friedensbote, ein Götterbote überhaupt; andern weniger Form bedürsen, den Nationen ein Friedenszeichen.

Die übrigen atmosphärischen Farbenerscheinungen, allgemein, weit ausgebreitet, immer wiederkehrend, waren nicht gleich auf-

fallend. Die Morgenröthe nur noch erschien gestaltet.

Was wir überall und immer um uns sehen, das schauen und genießen wir wohl, aber wir beobachten es kaum, wir benken nicht darüber. Und wirklich entzog sich die Farbe, die alles Sicktbare bekleidet, selbst bei gebildeteren Bölkern gewissermaßen der Betrachtung. Desto mehr Gebrauch suchte man von den Farben zu machen, indem sich särbende Stosse überall vorsanden. Das Erfreuliche des Farbigen, Bunten wurde gleich gefühlt; und die Zierde des Menschen erstes Bedufniß zu sein scheint und ihm sast über das Rothwendige geht, so war die Anwendung der Farben auf den nachten Körper und zu Gewändern bald im Gebrauch.

Nirgends fehlte das Material zum Farben. Die Fruchtfafte, fast jede Feuchtigkeit außer dem reinen Wasser, das Blut der Thiere, Alles ist gefärdt; so auch die Metallkalke, besonders des überall vorhandenen Eisens. Mehrere versaulte Pflanzen geben einen entschiedenen Farbestoff, dergestalt, daß der Schlick an seichen Stellen großer Flusse als Farbenmaterial benutt werden konnte.

Jebes Besteden ist eine Art von Farben, und die augenblidliche Mittheilung konnte Jeder bemerken, der eine rothe Beere
zerdrückte. Die Dauer dieser Mittheilung erfährt man gleichfalls
bald. Auf dem Körper bewirkte man sie durch Tatuiren und Eine reiben. Für die Gewänder fanden sich bald fardige Stoffe, welche auch die beizende Dauer mit sich führen, vorzüglich der Eisenron, gewisse Fruchtschalen, durch welche sich der Uebergang zu den Gallärseln mag gefunden haben.

Besonders aber machte sich der Saft der Burpurschnede merkwürdig, indem das damit Gefärbte nicht allein schon und dauerhaft war, sondern auch zugleich mit der Dauer an Schönheit wuchs.

Bei bieser jedem Zufall preisgegebenen Anfarbung, bei ber Bequemlichkeit, das Zufällige vorsätzlich zu wiederholen und nachzuahmen, mußte auch die Aufforderung entstehen, die Farbe zu entsernen. Durchsichtigkeit und Weiße haben an und für sich ichen etwas Edles und Wünschenswerthes. Alle ersten Glaier waren farbig; ein farbloses Glas mit Absicht darzustellen gelang erst frätern Bemühungen. Wenig Gespinnste, oder was sonst zu Gewändern benutt werden kann, ist von Ansang weiß; und is mußte man ausmerksam werden auf die entsärbende Kraft bes Lichtes; besonders bei Bermittlung gewisser Feuchtigkeiten. Auch bat man gewiß bald genug ben günstigen Bezug eines reinen weißen Grundes zu ber darauf zu bringenden Farbe in frühern Zeiten eingesehen.

Die Färberei konnte sich leicht und bequem vervollkommnen. Das Mischen, Subeln und Manschen ist dem Menschen angeboren. Schwankendes Tasten und Versuchen ist seine Lust. Alle Arten von Insusionen gehen in Gährung oder in Fäulniß über; beibe Eigenschaften begünstigen die Farbe in einem entgegengesetzten Sinne. Selbst unter einander gemischt und verdunden, heben sie Farbe nicht auf, sondern bedingen sie nur. Das Saure und Alkalische in seinem rohesten empirischen Vorlommen, in seinen absurdesten Mischungen wurde von jeher zur Färberei gebraucht, und viele Färberezepte bis auf den heutigen Tag sind lächerlich und werdwidrig.

Doch konnte, bei geringem Bachsthum ber Kultur, bald eine gewisse Absonberung der Materialien, so wie Reinlickeit und Konssequenz stattsinden, und die Technik gewann durch Ueberlieferung unendlich. Deswegen sinden wir die Färberei bei Bölkern von stationaren Sitten auf einem so hohen Grade der Bolkommenheit,

bei Aegyptiern, Indiern, Chinesen.

Stationare Bölter behandeln ihre Technik mit Religion. Ihre Borarbeit und Borbereitung der Stoffe ist höchft reinlich und genau, die Bearbeitung stufenweise sehr umständlich. Sie gehen mit einer Art von Naturlangsamkeit zu Werke: dadurch bringen sie Fabritate hervor, welche bildungsfähigern, schnell vorschreitenden Nationen unnachabmlich sind.

Rur die technisch höchstgebildeten Boller, wo die Maschinen wieder zu verständigen Organen werden, wo die größte Genauigsteit sich mit der größten Schnelligkeit verbindet, solche reichen an jene hinan und übertreffen sie in Bielem. Alles Mittlere ist nur eine Art von Pfuscherei, welche eine Konkurrenz, sobald sie entstebt, nicht ausbalten kann.

Stationare Böller verfertigen bas Wert um fein selbst willen, aus einem frommen Begriff, unbekummert um ben Effett; gebilbete Böller aber muffen auf schnelle, augenblidliche Wirtung rechnen,

um Beifall und Gelb ju gewinnen.

Der charakteristische Eindruck ber verschiedenen Farben wurde gar bald von den Bölfern bemerkt, und man kann die verschiebene Anwendung in diesem Sinne bei der Färberei und der damit verbundenen Weberei, wenigstens manchmal, als absichtlich und aus einer richtigen Empsindung entspringend ansehen.

Und so ist Alles, was wir in der frühern Zeit und bei ungebildeten Böllern bemerken können, praktisch. Das Theoretische begegnet uns zuerst, indem wir nunmehr zu den gebildeten Grie-

den übergeben.

# Erfte Abtheilung.

Griechen und Römer.

## Betrachtungen über Farbenlehre und Farbenbehandlung der Alten.

Wie irgend Jemand über einen gewissen Fall denke, wird man nur erst recht einsehen, wenn man weiß, wie er überhaupt gesinnt ist. Dieses gilt, wenn wir die Meinungen über wissenschaftliche Gegenstände, es sei nun einzelner Menschen oder ganzer Schulen und Jahrhunderte, recht eigentlich erkennen wollen. Daher ist die Geschichte der Wissenschaften mit der Geschichte der Philosophie innigst verbunden, aber eben so auch mit der Geschichte des Lebens und des Charakters der Individuen, so wie der Bölter.

So begreift sich die Geschichte der Farbenlehre auch nur in Gesolg der Geschichte aller Naturwissenschaften; denn zur Einsicht in den geringsten Theil ist die Uedersicht des Ganzen nöthig. Auf eine solche Behandlung können wir freilich nur hindeuten; indesse wenn wir unter unsern Materialien Manches mit einsühren, was nicht unmittelbar zum Zwede zu gehören scheint, so ist ihm doch eigentlich nur deswegen der Platz gegönnt, um an allgemeine Bezüge zu erinnern, welches in der Geschichte der Farbenlehre um so nothwendiger ist, als sie ihre eigenen Schickale gehabt hat und auf dem Meere des Wissens dalb nur für turze Zeit auftaucht, bald wieder auf längere niedersinkt und verschwindet.

In wiesern bei der ersten Entwicklung nachsinnender Menschen mystisch arithmetische Vorstellungsarten wirklich stattgefunden, ift schwer zu beurtheilen, da die Dokumente meistens verdächtig sind. Manches Andre, was man uns von jenen Anfängen gern möchte glauben machen, ist eben so unzuverlässig, und Benige werden uns daher verargen, wenn wir den Blid von der Wiege so mancher Nationen weg und dahin wenden, wo uns eine erfreuliche Jugend

entaegenfommt.

Die Griechen, welche zu ihren Naturbetrachtungen aus ben Regionen ber Boesie herüberkamen, erhielten sich dabei noch dichterische Sigenschaften. Sie schauten die Gegenstände tüchtig und lebendig und fühlten sich gedrungen, die Gegenwart lebendig auszusprechen. Suchen sie sich darauf von ihr durch Resterion lodzuwinden, so kommen sie wie Jedermann in Berlegenheit, indem sie die Phanomene für den Berstand zu bearbeiten denken. Sind siedes wird aus Sinnlichem erklart, dasselbe durch dasselbe. Sie sinden sich in einer Art von Zirkel und jagen das Unerklärliche immer vor sich her im Kreise herum.

Der Bezug zu bem Aehnlichen ist das erste Halfsmittel, wozu sie greisen. Es ist bequem und nüplich, indem dadurch Symbole entstehen und der Beobachter einen dritten Ort außerhalb bes Gegenstandes sindet; aber es ist auch schablich, indem das, was man ergreisen will, sogleich wieder entwischt, und das, was man ge-

fondert bat, wieder aufammenfließt.

Bei solchen Bemühungen fand man gar bald, daß man nothwendig aussprechen musse, was im Subjekt vorgeht, was für ein Zustand in dem Betrachtenden und Beobachtenden erregt wird. Hetrachtung zu vereinen; welches freilich mitunter auf eine Weise geschah, die uns wunderlich, abstrus und unbegreissich vorkommen mus. Der Billige wird jedoch deßhald nicht übler von ihnen denken, wenn er gestehen muß, daß es uns, ihren späten Rachtommen, ost selbst nicht besser geht.

Aus dem, was uns von den Pythagoraern überliefert wird, ist wenig zu lernen. Daß sie Farbe und Oberstäche mit Einem Worte bezeichnen, deutet auf ein sinnlich gutes, aber doch nur gemeines Gewahrwerden, das uns von der tiefern Einsicht in das Benetrative der Farbe ablenkt. Wenn auch sie das Blaue nicht nennen, so werden wir abermals erinnert, daß das Blaue mit dem Dunkeln und Schattigen dergestalt innig verwandt ist, daß

man es lange Beit bagu gablen tonnte.

Die Gefinnungen und Meinungen Demotrits beziehen fich auf Forderungen einer erhöhten, geschärften Sinnlichkeit und neis gen fich jum Oberflächlichen. Die Unficherheit ber Sinne wird anerkannt; man findet sich genothigt, nach einer Kontrole umberjuschauen, die aber nicht gefunden wird. Denn anstatt, bei ber Berwandtschaft ber Sinne, nach einem ibeellen Sinn aufzubliden, in dem fich alle vereinigten, so wird bas Gesehene in ein Getas stetes verwandelt, der schärffte Sinn soll sich in den stumpfften auflosen, une burch ihn begreiflicher werben. Daber entftebt Ungewißheit anstatt einer Gewißheit. Die Karbe ift nicht, weil sie nicht getaftet werben tann, ober fie ift nur in fofern, ale fie allenfalls taftbar werben konnte. Daber die Symbole von bem Tasten hergenommen werden. Wie sich die Oberflächen glatt, rauh, scharf, edig und spip finden, so entspringen auch die Farben aus biefen verschiedenen Buftanden. Auf welche Beife fich aber biemit die Behauptung vereinigen laffe, die Farbe sei gang tonven: tionell, getrauen wir uns nicht aufzulösen. Denn sobald eine gewisse Eigenschaft ber Oberfläche eine gewisse Karbe mit fich führt. so kann es boch hier nicht ganz an einem bestimmten Berhältniß feblen.

Betrachten wir nun Epitur und Lucres, fo gebenten wir

einer allgemeinen Bemerkung, daß die originellen Lehrer immer noch das Unauflösdare der Aufgabe empfinden und sich ihr auf eine naive, gelenke Weise zu nähern suchen. Die Rachfolger werden schon didaktisch, und weiterhin steigt das Dogmatische bis zum Intoleranten.

Auf diese Weise möchten sich Demokrit, Spikur und Lucre, verhalten. Bei dem lettern finden wir die Gesinnung der erstern, aber icon als Ueberzeugungsbekenntniß erstarrt und leidenschaft-

lich parteiisch überliefert.

Jene Ungewißheit dieser Lehre, die wir schon oben bemerkt, verbunden mit solcher Lebhastigkeit einer Lehrüberlieserung. läßt und den Uebergang zur Lehre der Porrhonier sinden. Diesen war Alles ungewiß, wie es Jedem wird, der die zusälligen Bezüge irdischer Dinge gegen einander zu seinem Hauptaugenmerkt macht; und am wenigsten ware ihnen zu verargen, daß sie die schwankende, schwebende, kaum zu erhaschende Farbe für ein unssicheres, nichtiges Meteor ansehen; allein auch in diesem Punkte ist nichts von ihnen zu lernen, als was man meiden soll.

Dagegen nahen wir uns dem Empedolles mit Bertrauen und Zuversicht. Er erkennt ein Leußeres an, die Materie, ein Inneres, die Organisation. Er läßt die verschiedenen Wirkungen der ersten, das mannigsaltig Berslochtene der andern gelten. Seine acooi macken uns nicht irre. Freilich entspringen sie aus der gemeinsinnlichen Borstellungsart. Ein Flüssiges soll sich bestimmt bewegen; da muß es ja wohl eingeschossen, daß bieser Alte gedachte Borstellung keineswegs so roh und körperlich genommen habe, als manche Neuere, daß er vielmehr daran nur ein den guemes, sassilies Symbol gesunden. Denn die Art, wie das Leußere und Innere eins für das andere da ist, eins mit dem andern übereinstimmt, zeigt sozseich von einer höhern Unsicht, die durch jenen allgemeinen Sat, Gleiches werde nur von Gleichem ertannt, noch geistiger erscheint.

Daß Zeno, ber Stoiter, auch irgendwo sichern Fuß fasien werbe, läßt sich benten. Jener Ausdruck, die Farben seien bie ersten Schematismen ber Materie, ist uns sehr willtommen. Denn wenn diese Worte im antiken Sinne auch das nicht enthalten, was wir hineinlegen könnten, so sind sie boch immer bedeutend genug. Die Materie tritt in die Ericheinung; sie bildet, sie gestaltet sich. Gestalt bezieht sich auf ein Gesey, und nun zeigt sich in ber Farbe, in ibrem Bestehen und Wechseln, ein Raturgeietzliches fürs Auge, von keinem andern Sinne leicht untericheitbar.

Noch willtommner tritt uns bei Blato jebe vorige Dentmeife gereinigt und erhöbt entgegen. Er fondert, mas empfunden wirb.

Die Farbe ist sein viertes Empsindbares. Hier sinden wir die Poren, das Innere, das dem Aeußern antwortet, wie beim Empedokles, nur geistiger und mächtiger; aber was vor Allem ausdrücklich zu bemerken ist, er kennt den Hauptpunkt der ganzen Farbens und Lichtschattenlehre; denn er sagt uns, durch das Weiße werde das Gestätt entbunden, durch das Schwarze gesammelt.

Bir mögen anstatt der griechischen Borte orynplusiv und Sianpiveir in anderen Sprachen seten, was wir wollen: Zusammenziehen, Ausschnen, Sammeln, Entbinden, Fessell, Lösen, retrecir und developper etc., so sinden wir teinen so geistigekörperlichen Ausdruck für das Pulsiren, in welchem sich Leben und Empfindung ausspricht. Ueberdieß sind die griechischen Ausdrückenkunstworte, welche bei mehrern Gelegenheiten vorkommen, wodurch sich ihre Bedeutssamteit jedesmal vermehrt.

So entzudt uns benn auch in biefem Fall, wie in ben übrisgen, am Plato die heilige Scheu, womit er sich der Natur nähert, die Borsicht, womit er sie gleichsam nur umtastet und bei näherer Bekanntschaft vor ihr sogleich wieder zurückritt, jenes Erstaunen, das, wie er selbst sagt, den Philosophen so gut kleidet.

Den übrigen Gehalt der Meinungen Plato's über die Farbe bringen wir in dem Folgenden nach, indem wir unter dem Namen des Aristoteles Alles versammeln können, was den Alten über diesen Gegenstand bekannt gewesen.

Die Alten glaubten an ein ruhendes Licht im Auge; sie fühlten sodann, als reine fraftige Menschen, die Selbstthätigkeit dieses Organs und bessen Gegenwirken gegen das Aeußere, Sichtbare; nur sprachen sie dieses Gesubl so wie des Fassens, des Ergreisens der Gegenstände mit dem Auge durch allzu trude Gleichnisse aus. Die Einwirkung des Auges nicht auß Auge allein, sondern auch auf andere Gegenstände, erschien ihnen so mächtig wundersam, daß sie eine Art von Bann und Zauber gewahr zu werden glaubten.

Das Sammeln und Entbinden bes Auges durch Licht und Finsternis, die Dauer des Eindrucks war ihnen bekannt. Bon einem farbigen Abklingen, von einer Art Gegensatz sinden sich Spuren. Aristoteles kannte den Werth und die Würde der Besachtung der Gegensatz überhaupt. Wie aber Einheit sich in Zweibeit selbst auseinanderlege, war den Alten verdorgen. Sie kannten den Magnet, das Elektron bloß als Anziehen; Bolarist war ihnen noch nicht deutlich geworden. Und hat man bis auf die neuesten Zeiten nicht auch nur immer der Anziehung die Ausemerksamkeit geschenkt und das zugleich gesorderte Abstoben nur als eine Nachwirtung der ersten schassenen Kraft betrachtet?

In der Farbenlehre stellten die Alten Licht und Finsternis, Weiß und Schwarz einander entgegen. Sie bemerkten wohl, daß

swiichen biesen die Farben entspringen; aber die Art und Weise spracken sie nicht zart genug aus, obgleich Aristoteles ganz beutlich sagt, daß hier von keiner gemeinen Mischung die Rebe sei.

Derselbe legt einen sehr großen Werth auf die Erkenntniß bes Diarhanen, als bes Mittels, und kennt so gut als Plato die Wirkung des trüben Mittels zur hervordringung des Blauen. Bei allen seinen Schritten aber wird er denn doch durch Schwarz und Weiß, das er bald materiell nimmt, bald symbolisch oder vielmehr rationell behandelt, wieder in die Arre geführt.

Die Alten tannten bas Gelbe, entspringend aus gemäßigtem Licht, bas Blaue bei Mitwirfung ber Finsterniß, bas Rothe burd Berbichtung, Beschattung, obgleich bas Schwanten zwischen einer atomistischen und bonamischen Borstellungsart auch hier oft Un-

rentlichfeit und Bermirrung erregt.

Sie waren ganz nahe zu ber Eintheilung gelangt, die aux wir als die gunftigste angesehen haben. Einige Farben schrieben sie dem bloben Lichte zu, andere bem Licht und den Mitteln, andere ben Körpern als inwohnend, und bei diesen lettern kannten sie bas Oberstächliche ber Farbe sowohl, als ihr Penetratives, und hatten in die Umwandlung der chemischen Farben gute Einsichten. Benigstens wurden die verschiedenen Fälle wohl bemerkt und die

organische Rodung mobl beachtet.

Und so kann man sagen, sie kannten alle bie hauptsächlickften Bunkte, worauf es ankommt; aber sie gelangten nicht bazu, ibre Erfahrungen zu reinigen und zusammenzubringen. Und wie einem Schatzgräber, ber burch bie mächtigsten Formeln ben mit Gelt und Juwelen gefüllten blinkenben Kessel schon bis an ben Rant ber Grube herausgebracht hat, aber ein Einziges an ber Beschrätung versieht, bas nah gehoffte Glüd unter Geprassel und Gerelter und tämenischem Hobngelächter wieder zurücksinkt, um auf irate Erochen hinaus abermals verscharrt zu liegen, so ist auch jede unvollendete Bemühung für Jahrhunderte wieder verleren; werüber wir uns jedoch trölten müssen, da sogar von mancher vollendeten Bemühung kaum noch eine Spur übrig bleibt.

Werfen wir nun einen Blid auf bas allgemeine Theoretiiche, wodurch fie bas Gemahrgemordene verbinden, so finden wir die Berfiellung, bas die Elemente von den Farben begleitet werden. Die Eintbeilung der ursprünglichen Naturkräfte in vier Elemente ift für findliche Sinnen faßlich und erfreulich, ob fie gleich nur cherflächlich gelten kann; aber die unmittelbare Begleitung der Elemente durch Farben ist ein Gedanke, den wir nicht schelten turen, da wir ebenfalls in den Farben eine elementare, über

Alles ausgegoffene Erideinung anerkennen.

lleberhaupt aber entiprang bie Biffenichaft fur bie Griechen

aus bem Leben. Beschaut man bas Büchelchen über bie Farben genau, wie gehaltvoll sindet man solches! Welch ein Ausmerken, welch ein Auspassen auf jede Bedingung, unter welcher diese Ersicheinung zu beobachten ist! Wie rein, wie ruhig gegen spätere Zeiten, wo die Theorieen keinen andern Zwed zu haben schienen, als die Phanomene bei Seite zu bringen, die Ausmerksamkeit von ihnen abzulenken, ja sie wo möglich aus der Natur zu vertilgen.

Das, was man unter jenen Elementen verstand, mit allen Zusälligkeiten ihres Erscheinens, ward beobachtet: Feuer so gut als Rauch, Wasser so gut als das daraus entspringende Grün, Luft und ihre Trübe, Erde, rein und unrein gedacht. Die apparenten Farben wechseln hin und her; mannigsaltig verändert sich das Organische; die Werkstätten der Färber werden besucht und das Unsendliche, Unbestimmbare des engen Kreises recht wohl eingesehen.

Bir läugnen nicht, daß uns manchmal der Gedanke gekommen, chen gedachtes Büchlein umzuschreiben mit so wenig Abanderungen als möglich, wie es sich vielleicht bloß durch Beränderung des Ausdrucks thun ließe. Eine solche Arbeit wäre wohl fruchtbarer, als durch einen weitläuftigen Kommentar auseinanderzusehen, worin man mit dem Berfasser eins oder uneins wäre. Jedes gute Buch, und besonders die der Alten, versteht und genießt Riemand, als wer sie suppliren kann. Wer etwas weiß, sindet unendlich mehr in ihnen, als derjenige, der erst lernen will.

Sehen wir uns aber nach ben eigentlichen Ursachen um, wosdurch die Alten in ihren Borschriften gehindert worden, so finden wir sie darin, daß ihnen die Kunst fehlt, Bersuche anzustellen, ja sogar der Sinn dazu. Die Bersuche sind Bermittler zwischen Natur und Begriff, zwischen Natur und Jdee, zwischen Begriff und Idee. Die zerstreute Erfahrung zieht uns allzusehr nieder und ift ivgar hinderlich, auch nur zum Begriff zu gelangen. Jeder Bersuch aber ist schon theoretissirend; er entspringt aus einem Begriff oder stellt ihn sogleich auf. Biele einzelne Fälle werden unter ein einzig Phanomen subsumirt; die Ersahrung kommt ins Enge, man ist im Stande, weiter vorwärts zu gehen.

Die Schwierigkeit, ben Aristokeles zu verstehen, entspringt aus ber antiken Behandlungsart, die uns fremd ist. Zerstreute Fälle sind aus der gemeinen Empirie aufgegriffen, mit gehörigem und geistreichem Rasonnement begleitet, auch wohl schildlich genug zu- jammengestellt; aber nun tritt der Begriff ohne Vermittlung hinzu, das Rasonnement geht ins Subtile und Spissindige, das Begriffene wird wieder durch Begriffe bearbeitet, anstatt daß man es nun beutlich auf sich beruhen ließe, einzeln vermehrte, massenweise zusammenstellte und erwartete, ob eine Zbee daraus entspringen wolle, wenn sie sich nicht gleich von Ansang an dazu gesellte.

Satten wir nun bei ber wiffenschaftlichen Behandlung, wie fie von den Griechen unternommen worden, wie fie ihnen geglückt, manches zu erinnern, fo treffen wir nunmehr, wenn wir ihre Runft betrachten, auf einen vollendeten Rreis, ber, indem er fic in fich felbst abschließt, boch auch zugleich als Glieb in jene Bemuhungen eingreift und, wo bas Biffen nicht Genuge leiftete, uns durch die That befriedigt.

Die Menichen find überhaupt ber Runft mehr gewachsen als ber Wiffenschaft. Jene gebort jur großen Salfte ihnen felbft, Dieje jur großen Salfte ber Welt an. Bei jener lagt fich eine Ent: widelung in reiner Folge, biefe taum ohne ein unendliches Busammenhäufen benten. Was aber ben Unterschied vorzuglich bestimmt: die Runft schließt sich in ihren einzelnen Berten ab; die

Wiffenschaft erscheint uns grangenlos.

Das Glud ber griechischen Ausbildung ift icon oft und treff: lich bargestellt worden. Gedenken wir nur ihrer bildenben Runft und des damit so nabe verwandten Theaters. An den Borgugen ihrer Blaftit zweifelt Niemand. Daß ihre Malerei, ihr Bellbunkel, ihr Kolorit eben so boch gestanden, konnen wir in vollkommenen Beispielen nicht vor Augen ftellen; wir muffen bas wenige Uebrig: gebliebene, die historischen Nachrichten, die Analogie, ben Raturschritt, das Mögliche zu Gulfe nehmen, und es wird uns tein Zweifel übrig bleiben, daß sie auch in diesem Buntte alle ihre Nachfahren übertroffen.

Ru bem gepriesenen Glud ber Griechen muß vorzüglich gerechnet werden, baß fie burch teine außere Ginwirtung irre gemacht worden: ein gunftiges Geschick, bas in ber neuern Zei: ben Individuen felten, den Nationen nie zu Theil wird; benr felbst vollkommene Borbilder machen irre, indem fie uns veran: laffen, nothwendige Bilbungeftufen ju überfpringen, woburch wir benn meistens am Ziel vorbei in einen gränzenlosen Irrthum ge-

führt werben.

Rebren wir nun gur Bergleichung ber Runft und Biffenicaf: zurud, so begegnen wir folgender Betrachtung. Da im Biffer. sowohl als in der Reflexion tein Banges jusammengebracht wer: ben tann, weil jenem bas Innere, biefer bas Meußere feblt, fc muffen wir und die Wiffenschaft nothwendig als Runft benten, wenn wir von ihr irgend eine Art von Ganzheit erwarten. Und gwar baben wir biefe nicht im Allgemeinen, im Ueberfdmanglichen zu suchen, sondern wie die Kunst sich immer ganz in jedem einzelnen Aunstwerk darstellt, so sollte die Wiffenschaft fich auch jedesmal gang in jedem einzelnen Behandelten erweisen.

Um aber einer folden Forderung fich ju nabern, fo mußte man teine ber menichlichen Krafte bei wissenschaftlicher Thatigkeit ausschließen. Die Abgründe ber Ahnung, ein sicheres Anschauen der Gegenwart, mathematische Tiese, physische Genauigkeit, Höhe der Bernunft, Schärse des Berstandes, bewegliche sehnsuchtsvolle Phantasie, liebevolle Freude am Sinnlichen, nichts kann entbehrt werden zum lebhaften, fruchtbaren Ergreisen des Augenblicks, wosdurch ganz allein ein Kunstwerk, von welchem Gehalt es auch sei, entsteben kann.

Wenn diese geforderten Elemente, wo nicht widersprechend, doch sich dergestalt gegenüberstehend erscheinen möchten, daß auch die vorzäuglichsten Geister nicht hoffen durften, sie zu vereinigen, so liegen sie doch in der gesammten Menscheit offendar da und können jeden Augenblick hervortreten, wenn sie nicht durch Borurtheile, durch Eigensinn einzelner Besigenden, und wie sonst alle die verkennensden, zurücksprechen und tödtenden Berneinungen heißen mögen, in dem Augenblick, wo sie allein wirksam sein können, zurücksgedrängt werden und die Erscheinung im Entstehen vernichtet wird.

Bielleicht ist es tuhn, aber wenigstens in dieser Zeit nothig zu sagen, daß die Gesammtheit jener Elemente vielleicht vor keiner Nation so bereit liegt als vor der deutschen. Denn ob wir gleich, was Wissenschaft und Kunst betrifft, in der seltsamsten Anarchie leben, die uns von jedem erwünschten Zweck immer mehr zu entssernen scheint, so ist es doch eben diese Anarchie, die uns nach und nach aus der Beite ins Enge, aus der Kerstreuung zur Bers

einigung brangen muß.

Niemals haben sich die Individuen vielleicht mehr vereinzelt und von einander abgesondert als gegenwärtig. Jeder möchte bas Universum vorstellen und aus sich barftellen: aber indem er mit Leidenschaft die Natur in sich aufnimmt, so ift er auch bas Ueberlieferte, das, was Andere geleistet, in sich aufzunehmen genöthigt. Thut er es nicht mit Bewußtsein, so wird es ihm unbewußt begegnen; empfängt er es nicht offenbar und gewissenhaft, fo mag er es beimlich und gewissenlos ergreifen, mag er es nicht bantbar anerkennen, so werden ibm andere nachspuren: genug, wenn er nur Eigenes und Frembes, unmittelbar und mittelbar aus ben Sanben ber Natur ober von Borgangern Empfangenes tuchtig ju bearbeiten und einer bedeutenden Individualität anzueignen weiß, fo wird jeberzeit für alle ein großer Bortbeil baraus entstehen. Und wie bieß nun gleichzeitig schnell und heftig geschieht, fo muß eine Uebereinstimmung baraus entspringen, bas, was man in ber Runft Styl zu nennen pflegt, wodurch bie Individualitäten im Rechten und Guten immer näher an einander gerückt und eben daburch mehr berausgeboben, mehr begunftigt werden, als wenn fie fich burch feltsame Eigenthumlichkeiten faritaturmäßig von einander gu entfeinen ftreben.

Bem die Bemühungen der Deutschen in diesem Sinne seit mehreren Jahren vor Augen sind, wird sich Beispiele genug zu dem, was wir im Allgemeinen aussprechen, vergegenwärtigen tönnen, und wir sagen getrost, in Gesolg unserer Ueberzeugung: Un Tiese so wie an Fleiß hat es dem Deutschen nie gesehlt. Nähert er sich andern Nationen an Bequemlickeit der Behandlung und übertrifft sie an Ausrichtigkeit und Gerechtigkeit, so wird man ihm früher oder später die erste Stelle in Bissenschaft und Kunst nicht streitig machen.

# Theophraft oder vielmehr Aristoteles von den Farben.

### I. You den einfachen Rarben, Beig, Gelb und Sowarz.

1.

Einfache Farben sind diejenigen, welche die Elemente begleiten, das Feuer, die Luft, das Wasser und die Erde. Die Luft und das Wasser sind ihrer Natur nach weiß, das Feuer und die Sonne aber gelb. Die Erde ist ursprünglich gleichsalls weiß, aber wegen der Tingirung erscheint sie vielsardig. Dieses wird offenbar an der Asche denn sobald nur die Feuchtigkeit ausgebrannt ist, welche die Tinktur verursachte, so wird der Ueberrest weiß, nicht aber völlig; denn etwas wird wieder von dem Rauch gefärdt, welches schwarz ist. Deswegen wird auch die Lauge gelb, weil etwas Flammenartiges und Schwarzes das Wasser särdt.

2.

Die schwarze Farbe begleitet bie Clemente, wenn fie in eine ander übergeben.

3

Die übrigen Farben aber entstehen, wenn fich jene einfachen vermischen und wechselseitig temperiren.

À

Die Finfterniß entfteht, wenn bas Licht mangelt.

5.

Schwarz erscheint uns auf dreierlei Weise: benn erstens, was durchaus nicht gesehen wird, wenn man den umgebenden Raum sieht, erscheint uns als schwarz; so auch zweitens dasjenige, wor von gar kein Licht in das Auge kommt. Drittens nennen wir aber auch solche Körper schwarz, von denen ein schwaches und geringes Licht zurückgeworsen wird.

6

Deswegen halten wir auch bie Schatten für fowarg.

7.

Ingleichen bas Wasser, wenn es rauh wird, wie bas Meer

im Sturm: benn ba von ber rauhen Oberfläche wenig Lichtstrahlen zurückgeworfen werben, vielmehr bas Licht sich zerstreut, so ersichen bas Schattige schwarz.

8.

Durchsichtige Körper, wenn sie sehr bick sind, 3. B. die Wolken, lassen kein Licht durch und erscheinen schwarz. Auch strahlt, wenn sie eine große Tiese haben, aus Wasser und Luft kein Licht zurück; daher die mittleren Räume schwarz und finster erscheinen.

Daß aber die Finsterniß keine Farbe sei, sondern eine Beraubung bes Lichtes, dieses ist nicht schwer aus verschiedenen Umsständen einzusehen; am meisten aber daber, daß sich nicht empfins den läßt, wie groß und von welcher Art das Gebilde derselben sei, wie es sich doch bei andern sichtbaren Dingen verhält.

10.

Daß aber das Licht zugleich die Farbe des Feuers sei, ist daraus deutlich, weil man an diesem keine andere Farbe sindet, und weil es durch sich allein sichtbar ist, so wie es alles Uebrige sichtbar macht.

11.

Das Gleiche gilt von Einigem, mas weber Feuer noch feuersartig ift, und boch Licht von sich zu geben scheint.

12.

Die schwarze Farbe aber entsteht, wenn Luft und Wasser vom Feuer verbrannt werden, beswegen alles Angebrannte schwarz wird, wie z. B. Holz und Kohlen nach ausgelöschtem Feuer. Ja sogar der Rauch, der aus dem Ziegel aussteigt, ist schwarz, indem die Feuchtigkeit, welche im Ziegel war, sich absondert und verbrennt.

Deswegen auch ber Rauch am schwärzesten ist, ber von Fett und harzigen Dingen aufsteigt, als von Del, Bech und Kien; weil diese am bestigsten brennen und von gedrängter Natur sind.

14.

Boran aber Wasser herstießt, auch dieses wird schwarz: benn biedurch entsteht etwas Moosartiges, bessen Feuchtigkeit sobann austrocknet und einen schwärzlichen Ueberzug zurückläßt, wie man am Bewurf der Wände, nicht weniger an Steinen, welche im Bache liegen, sehen kann.

Und so viel mar von ben einfachen Farben zu fagen.

# II. Fon den mifflern oder gemischten Jarben.

15

Diejenigen Farben, welche aus ber Mischung (\*pasis) ber vorhergebenden ober durch das Mehr und Weniger entstehen, sind viel und mannigfaltig. Durchs Mehr und Beniger erzeugen nich die Stufen zwischen dem Scharlach und Purpur; durch die Mischung aber, z. B. des Schwarzen und Weißen, entsteht das Grau.

16

Auch wenn wir das Schwarze und Schattige mit dem Licht, welches von der Sonne oder dem Feuer her scheint, vermischen, so entsteht ein Gelbroth; ingleichen wird das Schwarze, das sich entzündet, roth, z. B. rauchende Flamme und glübende Roblen.

Gine lebhafte und glanzende Purpurfarbe aber erscheint, wenn mit mäßigem und schattigem Beiß schwache Sonnenstrahlen temperirt werden.

18.

Deswegen auch um die Gegend bes Aufgangs und Untergangs, wenn die Sonne dahin tritt, die Luft purpurfarb ausssieht: benn die schwachen Strahlen fallen alsdann meistentheils in die schattige Atmosphäre.

19.

Auch das Meer erscheint purpurahnlich, wenn die erregten Bellen beim Niederbeugen beschattet werden, indem die Sonnenstrahlen nur schwach in die Biegung einfallen konnen.

20.

Ein Gleiches erbliden wir auch auf den Federn: denn wenn sie in einem gewissen Sinne gegen das Licht ausgebreitet werden, so haben sie eine Burpurfarbe, wenn aber weniger Licht einfallt, eine dunkle, die man Orphninos nennt.

21.

Wird aber das Licht durch ein häufiges und reines Schwarz gemäßigt, so erscheint ein Gelbroth, das, so wie es lebhaft wird und leuchtet, in Flammensarbe übergeht.

22.

Diese Erscheinungen können wir daher als die wechselseitigen Wirkungen bes gewissermaßen verkörperten Schwarzen und Beißen von der einen und bes Lichtes von der andern Seite recht wohl annehmen, ohne zu behaupten, daß gedachte Farben immer auf dieselbe Weise entstehen mussen.

23.

Denn es ist bei ben Farben nicht allein bas einfache Berhältniß zu betrachten, sondern es giebt auch zusammengesette, die sich verhalten wie die einsachen, jedoch, da ihre Mischungen einigen Spielraum haben, nicht eben eine entschiedene, vorauszusagende Wirkung hervorbringen.

24.

Wenn wir 3. B. von ber Entstehung ber blaus ober gelb-

rothen Farbe sprechen, so mussen wir auch die Erzeugung solcher Farben angeben, die aus diesen gemischt werden und eine ganz verschiedene Erscheinung verursachen, und zwar sollen wir immer aus den angezeigten Grundsätzen folgern. So erzeugt sich die Weinfarbe, wenn mit reinem und leuchtendem Schwarz sich lichte Strahlen verbinden. Dieß geschieht auch körperlich an den Weinbeeren: denn indem sie reisen, sind sie von weinhafter Farbe; wenn sie sich aber schwärzen, so geht das Gelbrothe ins Blaur rothe binüber.

25.

Nun muß man aber auf die angezeigte Weise alle Berschiebenheit der Farben betrachten, welche bei mannigfaltiger Bewegung sich doch selber abnlich bleiben, je nachdem ihre Mischung beicaffen ift; und fo werben wir uns von ben Urfachen ber Ericheinung, welche fie fowohl beim Entsteben als beim wechselfeitigen Wirken bervorbringen, völlig überzeugen. Allein man muß bie Betrachtung hierüber nicht anstellen, indem man die Farben vermischt wie ber Maler, sondern indem man, wie vorgesagt, die gurudgeworfenen Strahlen auf einander wirten läßt; benn auf biefe Beife tann man am beften die Berschiedenheiten ber Farben betrachten. 218 Beweise aber muß man die einfachern Falle auf: zusuchen versteben, in welchen man ben Ursprung ber Farben beutlich erkennt: besbalb muß man besonders das Licht der Sonne, Keuer, Luft und Waffer vor Augen haben; benn indem diese mehr ober weniger auf einander wirken, vollenden fie, tann man fagen, alle Farben. Ferner muß man nach ber Aehnlichkeit anderer mehr forperlichen garben feben, welche fich mit leuchtenben Strahlen vermischen. So bringen g. B. Roblen, Rauch, Rost, Schwefel, Rebern, indem sie theils von den Sonnenstrablen, theils von dem Glanze des Keuers temperirt werden, viele und mannigfaltige Karbenveranderungen bervor.

26.

Auch ist zu betrachten, was durch (organische) Rochung in Bflanzen, Früchten, Haaren, Febern u. dal. bewirft wirb.

## III. Fon der Anbestimmbarkeit der Farben.

27

Es darf uns aber nicht verborgen bleiben, woher das Bielsfältige und Unbestimmbare der Farben entstehe, indem wir sinden, daß die Berbindung des Lichtes und des Schattens sich ungleich und unregelmäßig ereigne. Beibe sind durch das Mehr oder Weniger aar febr von einander unterschieden: daber sie, sowohl unter sich,

als wenn sie mit den Farben vermischt werden, viele Farbenveränderungen hervorbringen; theils weil das, was nun zusammenwirkt, an Menge und an Kräften sich nicht gleich ist, theils weil sie gegen einander nicht dieselben Beziehungen haben. Und so haben denn auch die Farben in sich viel Verschiedenheiten, das Blaurothe sowie das Gelbrothe, ingleichen das Weiße und so auch die übrigen, sowohl wegen des Mehr oder Weniger, als wegen wechselseitiger Mischung oder Reinheit.

28.

Denn es macht einen Unterschied, ob bassenige, was zugemischt wird, leuchtend und glanzend sei, ober im Gegentheil schmutig und glanzlos. Das Glanzende aber ist nichts anders, als die Gebrängtheit und Dichtheit des Lichtes. So entsteht die Goldsfarbe, wenn das Gelbe und Sonnenhaste, verdichtet, stark leuchtet; deswegen auch die Hälse der Tauben und die Wassertropfen golden erscheinen, wenn das Licht zurückgeworsen wird.

29

Es giebt auch Körper, welche, indem fie durch Reiben ober sonst eine Gewalt glatt werden, eine Beranderung verschiedener Farben zeigen, wie abgeriebenes Silber, Gold, Erz und Eisen.

30.

Auch bringen gewisse Steinarten mehrerlei Farben hervor, 3. B. der Schiefer, der, indem er schwarz ist, weiße Linien ziedt. Bei solchen Körpern sind die Ur-Theile klein, dicht und schwarz, das Gewebe des Steins aber ward bei seiner Entstehung mit allen seinen Gängen besonders gefärdt; daher man auch äußerlich enzweder diese oder jene Farbe sieht. Das vom Körper Ubgeriedene aber erscheint nicht mehr golde oder kupsersarbig, noch auf irgent eine Weise gefärdt, sondern ganz schwarz, weil das anders gessätzte Gewebe zerrissen ist und nun die uransängliche Natur der kleinsten Theile gesehen wird.

Streicht man aber einen solchen Körper an etwas Gleiches und Glattes, wie z. B. an einen Probirstein, so kommt feine Urfarbe, die schwarze nämlich, nicht zum Borschein, sondern er zeigt die Farbe, womit sein Gewebe bei bessen erster Schichtung und Berbindung tingirt ward.

31.

Unter ben brennenden, im Feuer sich auflösenden und schmelgens ben körpern zeigen solche, beren Rauch bunn und luftartig ist, die verschiedensten Farben, wie ber Schwefel und die rostenden Aupferzgefäße; auch körper, welche dicht und glatt sind, wie das Silber.

Much andere Körper, welche schattige Farben zeigen, find gleichs falls glatt, wie 3. B. bas Baffer und bie Wolken und bie Febern

ber Bögel; benn weil hier die Strahlen auf die Glätte fallen und bald so ober so temperirt werden, entstehen verschiedene Farben, wie auch durch die Finsterniß geschieht.

33.

Reine Farbe sehen wir aber rein, wie sie ist, sondern entsweder durch ben Ginfluß fremder Farben oder durch Licht und Schatten verändert; wir mögen daber einen Körper in den Sonnensstrahlen oder im Schatten sehen, bei starter oder schwacher Besleuchtung, bei der oder jener Neigung der Flächen, immer wird die Farbe anders erscheinen.

34.

Eben so geschieht es bei Feuers, Mondens oder Lampenlicht; benn ein jedes von diesen hat eine eigene Farbe. Wenn sie nun mit der Farbe des Körpers durch einander spielt, so entsteht die gemischte Farbe, die wir sehen.

35.

Benn das Licht auf irgend einen Körper fällt und dadurch z. B. einen purpurnen oder grünen Schein annimmt, von da aber auf einen andern Körper geworsen wird und von der Farbe desselben abermals eine Beränderung erleidet, so geschieht dieß zwar in der That, doch nicht für die Empsindung: denn das Licht kommt zum Auge, von vielerlei Farben getränkt, aber nur diejenige, welche vorzüglich wirkt, wird empsunden. So erscheint im Wasser alles wasserhaft, im Spiegel nach der Farbe des Spiegels, und wir können vermuthen, daß es in der Lust auch also geschehe.

36.

Bir finden also, daß alle gemischten Farben aus drei Urssprüngen erzeugt werden, aus dem Licht, durch das Mittel, wos durch das Licht erscheint, als Wasser ober Luft, und sodann von den untergelegten Farben, von denen das Licht zurückgeworfen wird.

37.

Das Weiße und Durchscheinende, wenn es sehr bunn ist, ersscheint luftfärbig, an allem Dichten aber erscheint eine gewisse Trübe, z. B. am Wasser, am Glas, an dunstiger Luft: denn wegen der Dichte nehmen die Strahlen überall ab, und wir können das, was in diesen Mitteln ist, nicht deutlich erkennen. Die Luft, wenn wir sie nahe sehen, scheint keine Farbe zu haben: denn sie wird, weil sie dunn ist, von den Strahlen überwunden und gestheilt, indem diese mächtiger sind und durch sie hindurchscheinen. Wenn man aber die Luft in einiger Tiese sieht, so erscheint sie, wenn sie noch dunn genug ist, blau: denn wo das Licht adnimmt, wird die Luft von der Finsterniß ausgesaßt und erscheint blau; verdichtet aber ist sie, wie das Wasser, ganz weiß.

### IV. Don kunftlichen Sarben.

38.

llebrigens, mas gefärbt wird (vorausgefest, daß es gang meiß fei), empfangt seine Farbe von bem Farbenden. Co wird vieles burch Blumen, Burgeln, Rinden, Bolger, Blatter und Fruchte gefärbt, sodann vieles mit Erbe, Schaum und metallischen Tinten, auch mit thierischen Gaften, wie bas Blaurothe burch bie Burpurschnecke. Einiges wird mit Wein, einiges mit Rauch, mit Lauge, ja sogar durch bas Meer gefärbt, wie die Haare ber Seeleute benn bieje werben roth -, und überhaupt mit allen Rorrern. welche eigene Farben enthalten: benn, verbunden mit bem Feuchten und Marmen, bringen folche Farben in die Gange ber Rorrer ein, und wenn diese troden find, so haben fie die Farben na zugeeignet, ja man kann öfters die Farbe auswaschen, indem fie aus ben Boren wieber ausfließt. Auch macht ber Gebrauch que fammengiebender Ingrediengen beim Sarben großen Unterschiet, icmohl ber Mijdung als auch überhaupt beffen, mas bie Romer babei erleiden. Man farbt auch schwarze Felle; an biefen wirt aber die Farbe nicht sonderlich scheinbar, indem sich zwar sowohl Die Farbe als die innern Gange ber Wolle einander wechselsweise aufnehmen, aber bas Gewebe ber haare felbst bie Farbe nicht annimmt. Das Weiße hat zu den Karben ein reines Berbaltnik und bewirft eine glanzendere Erscheinung ber Bluthe; bas Comarge bingegen macht fie buntel, obgleich bie Farbe, welche fie Orphnino? nennen, fich blubender auf Schwarz als auf Weiß ausnimmt, meil ibre Bluthe burch die Strablen des Schwarzen geboben wird. Die Amischenraume der Gange sieht man aber an sich selbst nicht, wegen ihrer Kleinheit, so wie man die Theile bes Binnes und bes Rupfers nicht unterscheiben tann, wenn beibe Metalle gemischt fint.

Und fo werben aus vorgemelbeten Ursachen bie Farben ber gefarbten Dinge veranbert.

## V. Yon Veranderung der Sarben an den Pflanzen durch organische Kochung.

39.

Die Haare aber, bie Febern, Blumen, Früchte und alle Bflanzen nehmen durch Kochung alle Beränderung der Farben an, wie solches aus vielerlei Fällen beutlich ift. Was aber die einzelnen Tinge, die aus der Erde wachsen, für Unfange der Farben haben, was für Beränderungen mit ihnen vorgeben und warum sie solches leiben, darüber kann man, wenn auch einige Zweisel diese Betrachtungen begleiten sollten, folgendermaßen benten.

In allen Pflanzen ift ber Anfang ber Farbe grun, und bie Knospen, die Blatter und die Früchte find im Anfange von bieser Karbe.

41.

Man tann auch eben basselbe am Regenwasser seben: benn wenn es eine Weile gestanden hat und sodann vertrodnet, so ershält es eine grüne Farbe.

42.

Auf diese Weise geschieht es, daß allem bemjenigen, was aus der Erde wächst, die grüne Farbe zuerst angehört; denn altes Wasser, worauf die Sonnenstrahlen gewirkt haben, hat anfänglich diese Farbe, hernach wird sie allmählig schwarz; vermischt man sie aber aus neue mit dem Gelben, so erscheint sie wiedet grün. Denn das Feuchte, wird schwarz, wie der Bewurf von den Wasser und austrocknet, wird schwarz, wie der Bewurf von den Wasser behältern, so wie Alles, was sich immer unter dem Wasser besindet, weil die der Luft ausgesetz Feuchtigkeit austrocknet. Schöpst man es aber und bringt es an die Sonne, so wird es grün, weil sich das Gelbe mit dem Schwarzen verbindet; wenn aber die Feuchtigkeit mehr ins Schwarze fällt, so giebt es ein sehr ges sättigtes lauchfardes Grün.

43.

Deswegen auch alle ältern Knospen schwärzer sind als die neuen, diese aber gelblicher, weil die Feuchtigkeit in ihnen sich noch nicht völlig geschwärzt hat. Wenn nun aber, bei langsamerm Wachsthum, die Feuchtigkeit lange in ihnen verweilt, so wird das der Luft ausgesetzte Feuchte nach und nach schwarz und die Farbe lauchartig, indem sie durch ein ganz reines Schwarz temperirt ist.

Diejenigen Theile ber Pflanzen aber, in benen bas Feuchte nicht mit ben Sonnenstrahlen gemischt wird, bleiben weiß, wenn sie nicht etwa schon veraltet und ausgetrocknet und baber schwarz geworben sind.

45.

Deswegen auch an den Psianzen Alles, was über der Erde steht, zuerst grün ist, unter der Erde aber Stängel, Wurzeln und Keime die weiße Farbe haben. So wie man sie aber von der Erde entblößt, wird, wie gesagt ist, Alles grün, weil die Feuchtigsteit, welche durch die Keime zu den übrigen Theilen durchseigt, die Natur dieser Farbe hat und zu dem Wachsthum der Früchte sogleich verbraucht wird.

46.

Wenn die Früchte aber nicht mehr zunehmen, weil die Warme Goethe, Werte. 15. Bb. 29 bie zustließende Nahrung nicht mehr beherrschen kann, sondern die Feuchtigkeit nur von der Wärme aufgelöst erhalten wird, so reisfen alle Früchte, und indem, theils von der Sonnenwärme theils von der Wärme der Luft, die Feuchtigkeit, die sich in den Früchten besindet, gar gekocht worden, nehmen sie nun andere Farben an, welche den Pstanzen eigen sind, wie wir ein Nehnliches beim Färben (38) gesehen haben: und so särben sie sich langsam; start aber särben sich die Theile, welche gegen die Sonne und die Wärme stehen.

Defiwegen verwandeln die Früchte ihre Farben mit den Jahres-

48

Die befannt ift: benn was vorher grun war, nimmt, wenn es reift, die Farbe an, die seiner Natur gemäß ift.

49.

Denn sie können weiß, schwarz, braun, gelb, schwärzlich, ichaie tensarbig, gelbroth, wein: und safranfarbig werden und beinake alle Farbenunterschiebe annehmen.

50.

Wenn nun aber überhaupt die Mannigsaltigkeit der Farben baber entsteht, daß mehrere wechselsweise Einfluß auf einander haben, so folgt auch, daß bei den Farben ber Pflanzen derselbe Fall ist. Die Feuchtigkeit, indem sie die Pflanzengefäße durchseihet und durchspület, nimmt alle Farbenkräfte in sich, und wenn sie nun, beim Reisen der Frückte, durch Sonnens und Luftwarme durchgesocht wird, treten die einzelnen Farben in sich zusammen und erscheinen abgesondert, einige schneller, andere langsamer.

Ciwas Aehnliches begegnet beim Burpurfarben. Denn wenn man die Schnede zerstößt, ihre Feuchtigkeit auspreßt und im Kenel kocht, so ist in der Kupe zuerst keine bestimmte Farbe zu seben, nach und nach aber trennen sich die eingebornen Farben und mischen sich wieder, wodurch benn die Mannigsaltigkeit entsteht, als Schwarz, Weiß, Schatten: und Luftsarbe; zulest wird Alles purpurfarbig, wenn die Farben gehörig zusammengekocht sind, so daß, wegen ihrer Mischung und Uebergang aus einer in die andere, keine ber einzelnen Farben an sich mehr zu sehen ist.

51.

Dieses begegnet auch an Früchten. Denn bei vielen werben nicht alle Farben auf einmal gar gekocht, sondern einige zeigen sich früher, andere später, und eine wird in die andere verändert, wie man an den Trauben und Datteln sieht: benn diese letten werden zuerst roth; wenn aber das Schwarze in ihnen in sich zusammentritt, gehen sie in die Weinsarbe über, zulett werden sie blau, wenn das Rothe mit vielem und reinem Schwarz gemischt ift.

Denn die Farben, welche später entstehen, verändern, wenn sie vorwalten, die ersten Farben, welches besonders bei schwarzen Früchten deutlich ist: denn die meisten, welche zuerst grün außzsehen, neigen sich ein wenig ins Rothe und werden dann seuers sarb, aber bald verändern sie auch diese Farbe wieder, weil ein reines Schwarz sich ursprünglich in ihnen besindet.

53.

Es ist offenbar, daß auch die Reiser, die Harchen und die Blätter dieser Pflanzen einige Schwärze zeigen, weil sich eine solche Farbe häufig in ihnen befindet; daß aber die schwarzen Früchte beide Farben in sich haben, zeigt der Saft, welcher weinhaft aussieht.

54.

Bei der Entstehung aber ist die rothe Farbe später als die schwarze, wie man an dem Pstaster unter den Dachtrausen sieht und überall, wo an schattigen Orten mäßiges Wasser sließt; Alles verwandelt sich da aus der grünen in die rothe Farbe, und das Pstaster wird, als wenn beim Schlachten frisches Blut ausgegossen worden wäre. Denn die grüne Farbe ist hier weiter durchgekocht worden, zulett aber wird's auch hier sehr schwarz und blau, wie es an den Früchten geschieht.

55

Davon aber, daß die Farbe der Früchte sich verwandelt, wenn die ersten Farben durch die solgenden überwältigt werden, lassen sich Beispiele an der Frucht des Granatbaums und an den Rosensblättern zeigen; denn beide sind ansänglich weiß, zulest aber, wenn die Säste älter und durch Kochung gefärbt werden, so verwandeln sie sich in Purpur und hochrothe Farbe.

56.

Manche Körper haben mehrere Farben in sich, wie der Saft des Mohns und die Neige des ausgepreßten Olivenöls; auch diese sind ansangs weiß, wie der Granatapsel, sodann geben sie ins Hochrothe über, zuletzt aber, wenn viel Schwarzes dazu kommt, wird die Farbe blau; deswegen auch die Blätter des Mohns oberbalb roth sind, weil die Rochung in ihnen sehr schnell vorgeht, gegen den Ansat aber schwarz, da bereits diese Farbe in ihnen die Oberhand hat, wie auch bei der Frucht, die zuletzt schwarz wird.

Bei solchen Pflanzen aber, in welchen nur Gine Farbe berrscht, etwa bie weiße, schwarze, hochrothe ober violette, behalten auch bie Früchte biejenige Farbe, in welche sie fich einmal aus bem Grünen verandert haben.

58.

Much findet man bei einigen, daß Bluthe und Frucht gleiche

Farbe hat, wie 3. B. am Granatapfel; benn hier ift die Frucht so wie die Blüthe roth. Bei andern aber ist die Farbe beider sehr verschieden, wie beim Lorbeer und Ephen; benn an diesen sehen wir die Blüthe ganz gelb und die Frucht schwarz. Die Blüthe des Apfels neigt sich aus dem Beisen ins Parpursarbene, die Frucht hingegen ist gelb. Die Blume des Mohns ist roth, aber die Frucht bald weiß, bald schwarz, weil die Kochung der einwohnenden Säste zu verschiedenen Zeiten geschieht.

59.

Dieses bewährt sich aber auf vielerlei Beise. Denn einige Früchte verändern, mit der sortschreitenden Kochung, sowohl Farbe als Geruch und Geschmad. Auch ist hierin zwischen Blume und Frucht oft ein großer Unterschied. Ja, an einer und derselben Blume bemerkt man eine solche Mannigsaltigkeit, indem das eine Blatt schwarz, das andere roth, das eine weiß, das andere purpursarb sein kann, welches aufsallend an der Iris gesehen wird; deinelmen Farben. Ein Gleiches geschieht an den Trauben, wenn sie reisen. Auch werden die Enden der Blume die versichen ausgekocht; denn da, wo sie am Stiel ansihen, sind sie weniger gesarbt.

60

Fast wird auch an einigen das Feuchte gleichsam ausgebrannt, ebe es seine eigentliche Kochung erreicht; daher behalten die Blumen ihre Farbe, die Früchte aber, bei fortschreitender Kochung, verändern die ihrige. Denn die Blumenblätter sind, wegen der geringen Nahrung, gleich durchgekocht; die Früchte aber lassen sich, wegen der Menge Feuchtigkeit, die in ihnen wohnt, beim Austlochen durch alle Farben durchschleren, die ihrer Ratur gemäß sind.

Etwas Aehnliches geschieht, wie schon vorher gesagt worden ist, auch beim Farben. Denn im Ansang, wenn die Purpurstarber die Blutbrühe ansetzen, wird sie dunkel, schwarz und lustgarbig; ist aber die Masse genug durchgearbeitet, so wird die

Burpurfarbe blübend und glanzend.

Daher mussen auch die Blumen an Farbe von den Frückten sehr unterschieden sein; einige übersteigen gleichsam das Ziel, das ihnen die Natur gesteckt hat, andere bleiben dahinter zurück, die einen, weil sie eine vollendete, die andern, weil sie eine unvollendete Rochung erfahren.

Dieß find nun die Urfachen, warum Bluthen und Fruchte ven

einander unterschiedene Farben zeigen.

61.

Die meisten Blätter mehrerer Baume aber werben zulest gelb, weil die Rahrung abnimmt und fie eher welten, als fie in die

(höchste) Farbe, die ihrer Ratur möglich ist, übergehen. Auch werden einige absallende Früchte gelb, weil ihnen die Nahrung vor der volltommenen Kochung ausgeht.

62.

Ferner wird sowohl ber Weizen als alles, was unmittelbar aus ber Erbe wächst, zulett gelb; benn in solchen Pflanzen wird das Feuchte nicht schwarz, sondern, weil sie schwarze, mit dem Geschein Rückschritt in der Farbe. Denn das Schwarze, mit dem Gelbgrünen verbunden, wird, wie gesagt, grasgrün; wo aber das Schwarze immer schwächer wird, geht die Farbe wieder ins Gelbgrüne und dann ins Gelbe.

Zwar werben die Blätter des Apium und der Andrachne, auch einiger andern Pflanzen, wenn sie volltommen durchgekocht sind, hochroth; aber was an ihnen geschwind trocknet, wird gelb, weil ihm die Nahrung vor der völligen Kochung abgebt.

Daher tann man schließen, baß ber Unterschied ber Pflanzen (-Karben) sich aus ben porgesagten Ursachen berschreibt.

## VI. Bon ben Rarben ber Saare, Rebern und Sante.

63.

Auch die Haare, Febern und Haute ber Pferbe, Ochsen, Schase und Menschen, so wie aller andern Thiere, werden weiß, grau, roth ober schwarz, aus berselben Ursache.

64

Und zwar werben fie weiß, wenn bas Feuchte, indem es vertrochnet, seine eigene Farbe behalt.

65.

Schwarz hingegen werben sie, wenn das ursprüngliche Feuchte häufig genug vorhanden ist, so daß es langsam altern und zeitigen kann. Auf diese Weise werden Felle und Häute schwarz.

6Ğ.

Körper hingegen, welche eine braune, rothe, gelbe oder sonst eine Farbe haben, sind solche, die früher austrocknen, ehe das Feuchte volltommen in die schwarze Farbe übergeht.

67.

Wenn aber dieses (Austrodnen) ungleich geschieht, so werden auch die Farben verschieden, wobei sich die Farbe der Haare nach der Farbe der Haut richtet. So sind die Haare röthlicher Menschen hellroth, schwarzer Menschen aber schwarz. Bricht aber eine weiße Stelle hervor, so sind die Haare ebenfalls auf der Stelle weiß, wie man auch bei schedigen Thieren sieht, und so richten sich Haare und Federn nach der Haut, entweder zum Theil oder im Ganzen.

So verhält sich's auch mit dem Hufe, den Klauen, dem Schnabel und den Hörnern. An schwarzen Thieren werden sie schwarz, an weißen aber weiß, weil auch bei diesen Theilen die Nahrung durch die Haut nach der außern Bededung burchseihet.

Daß aber die angegebene Ursache die richtige sei, läßt sich an mancherlei Fällen erkennen. Denn die Häupter aller Anaben sind ansangs roth, wegen geringerer Rahrung; eben deßhalb sind die Haare schwach, dunn und kurz; bei fortschreitendem Alter himgegen werden sie schwarz, wenn die Kinder durch die Menge der zusließenden Nahrung mehr Farbe gewinnen.

70.

So ist es auch mit den Milchhaaren und dem Barte beschaffen. Wenn diese sich zu zeigen anfangen, so werden sie geschwind roth, wegen der wenigen Feuchtigkeit, die in ihnen austrodnet; wenn aber etwas mehr Nahrung zugeführt wird, so werden sie gleichfalls schwarz.

71.

Un bem Körper also bleiben die Haare so lange roth, als ihnen die Nahrung fehlt; wenn sie aber machsen, so werben sie auch schwarz, sowohl am Bart als auf ber Scheitel.

Nuch streitet für unjere Meinung der Umstand, daß bei solchen Geschöpfen, welche lange haare haben, in der Rabe des Korpers die haare schwärzer, gegen die Spigen aber gelber werden, wie man bei Schafen, Pferden und Menschen sieht; weil gegen die Enden weniger Nahrung hingeführt wird, und sie daselbst schneller

72.

Auch die Febern schwarzer Bogel sind in der Rabe des Leibes am schwärzesten, an den Enden aber gelber. So verhalten ne sich auch um den Hals und überhaupt, wo sie geringere Nahrung empfangen.

Imgleichen geben alle haare nach ber Bollendung gurud und werden braunroth, weil bie nun wieder abnehmenbe Rahrung

idnell vertrodnet.

pertrodnet.

73.

Bulest aber werben fie weiß, wenn bie Nahrung in benselben ausgesocht wird, ehe bas Feuchte schwarz werben tann. Dieß ift am sichtbariten bei Thieren, welche unter bem Joche geben. An solcher Stelle werben bie Haare burchaus weiß: benn es tann basselbit bie Nahrung nicht gleichförmig angezogen werben, und bei einer schwachen Warme vertrodnet bie Feuchtigkeit zu geschwind und wird weiß.

Um die Schlafe werden die haare am frühesten grau, so wie

überhaupt an schwachen und leibenben Stellen.

Vorzüglich aber gehen Geschöpfe, wenn sie ausarten, in biese Farbe hinüber. So giebt es weiße Hasen, weiße hiriche und Baren; auch kommen weiße Wachteln, Rebhühner und Schwalben vor. Dieses alles geschieht bei einer schwachen Zeugung und wegen Mangel von nährendem Stoff, der zu früh austrocknet, und so werden sie weiß.

#### 75.

So sind auch anfangs die Ropfhaare der Kinder weiß, die Augenbraunen und Wimpern. Richt weniger erfährt auch Jedermann im Alter, daß sich die Haare bleichen, wegen Schwäche und Mangel an Nahrung.

### 76.

Deßhalb sind auch meistentheils die weißen Thiere schwächer als die schwarzen: denn ebe ihr Bau vollendet werden kann, ist schon ihre mangelhafte Nahrung durchgekocht, und so werden sie weiß. Eben dieses begegnet den Früchten, welche kränkeln; denn diese sind auch wegen ihrer Schwäche bald durchgekocht.

#### 77

Die Thiere aber, welche weiß werden und von andern auf diese Urt sich unterscheiden, als Pferde und Hunde, gehen aus ihrer natürlichen Farbe in das Weiße hinüber wegen reichlicher Nahrung; denn das Feuchte in ihnen veraltet nicht, sondern wird zum Wachsthum verdraucht und weiß. Die meisten dieser Gesschöpfe sind seucht und fruchtdar, wegen reichlicher Nahrung, das her auch die weiße Farbe in keine andere übergeht (weil sie schon das Ende erreicht hat), so wie dagegen schwarze Haare, ehe sie grau werden, durch das Rothe durchgeben und zuletzt weiß werden.

#### 78.

Uebrigens glauben Einige, Alles werbe schwarz, weil die Nahrung von der Wärme verbrannt werde, so wie beim Blut und manchem Andern geschieht, worin sie jedoch irren. Denn einige Thiere werden gleich ansangs schwarz, als Hunde, Ziegen und Ochsen, und überhaupt alle diesenigen, deren Hunde, Ziegen und Ochsen, und überhaupt alle diesenigen, deren Hunde und Haare von Ansang genugsame Nahrung haben, dei fortschreitenden Jahren aber weniger. Doch sollten (wenn jene Meinung wahr wäre) die Haare zu Ansang vielmehr weiß sein und erst, wenn das Thier aus dem Gipfel seiner Kraft steht, schwarz werden, als um welche Zeit auch seine Wärme den höchsten Punkt erreicht hat; denn zu Ansang der Organisation ist die Wärme viel schwächer als um die Zeit, wo (sonst) das Haar (wieder) weiß zu werden ankangt.

Die Unrichtigkeit jener Meinung ergiebt sich auch an ben weißen Thieren. Einige sind nämlich gleich anfänglich von der weißesten Farbe, benen gleich anfangs die meiste Nahrung zusließt, und in benen die Feuchtigkeit nicht vor der Zeit vertrocknet; hingegen bei sortschreitendem Alter, wenn ihnen mindere Nahrung zusließt, werden sie gelb. Andere sind von Ansang gelb und auf dem Gipfel ihres Wachsthums sehr weiß. Wie denn auch die Farbe der Bögel sich wieder verändert; wenn die Nahrung abnimmt, werden sie alle gelb, besonders um den Hals und überhaupt an allen den Stellen, welche, bei abnehmender Feuchtigkeit, Mangel an Nahrung haden; denn so wie das Röthliche ins Weiße sich verwandelt und das Schwarze ins Röthliche, so geht auch das Weiße ins Gelbe über.

80

Etwas Aehnliches begegnet auch mit den Pflanzen; benn einige, wenn sie schon durch Kochung in eine andere Farbe übergegangen, kehren doch wieder zur ersten zurück. Dieses ist am deutlichsten am Granatapsel zu sehen; denn im Ansange sind die Rerne der Aepfel roth, so wie die Blätter, weil nur geringe Rahrung ausgekocht wird; dann werden sie grün, wenn viel Saft zuströmt und die Rochung nicht mit gleicher Kraft vor sich geht; zuletzt aber. wenn die Kochung vollendet ist, entsteht wieder die rothe Farbe.

Ueberhaupt aber gilt von ben haaren und Febern, daß sie sich verändern, theils wenn ihnen die Nahrung sehlt, theils wenn sie zu reichlich ist. Deshalb werden auf verschiedenen Stusen des Alters die haare sehr weiß, so wie sehr schwarz. Manchmal geben sogar die Nabensedern in eine gelbe Farbe über, wenn ihnen die Nahrung mangelt.

82.

Unter ben Haaren giebt es aber keine scharlache noch purpurrothen, so wenig als lauchgrüne oder von sonst einer Farbe dieser Art, weil diese Farben zu ihrer Entstehung die Beimischung der Sonnenstrahlen bedürsen. Diese nehmen aber die seuchten Haare nicht an, sondern sie sind an innere Beränderungen gedunden. Dagegen sind die Febern zu Ansang nicht wie in der Folge gestärbt: denn auch die beunten Bögel haben anfangs sast alle schwarze Febern, als der Pfau, die Taube und die Schwalbe. Nachber nehmen sie aber große Mannigsaltigkeit an, indem die Kochung außerhalb des Körpers vor sich geht, sowohl in den Rielen als in den Berzweigungen derselben, wie dei den Pflanzen außerhalb der Erde. (Daher können die Lichtstrahlen zu Entstehung mannigssaltiger Farben mitwirken.) So haben auch die übrigen Thiere,

bie schmimmenben, triechenben und beschalten, alle Arten von Karben, weil bei ihnen auch eine vielsache Rochung vorgeht.

Und so möchte einer wohl die Theorie der Farben aus bem

Befagten einzuseben im Stanbe fein.

## Farbenbenennungen ber Griechen und Römer.

Die Alten lassen alle Farbe aus Weiß und Schwarz, aus Licht und Finsterniß entstehen. Sie sagen, alle Farben fallen zwischen Weiß und Schwarz und seien aus diesen gemischt. Man muß aber nicht wähnen, daß sie hierunter eine bloß atomistische Mischung verstanden, ob sie sich gleich an schiellichen Orten des Wortes utz. bedienen, dagegen sie an den debeutenden Stellen, wo sie eine Art Wechselwirtung beider Gegensätze ausdrücken wollen, das Wort \*\*pado15, ot\*\*proo15 gebrauchen; so wie sie denn übershaupt sowohl Licht und Finsterniß als die Farben unter einander sich temperiren lassen, wosstr das Wort \*\*pado25 vorsommt, wie man sich davon aus den disher übersetzen und mitgetheilten Stellen überzeugen tann.

Sie geben bie Farbengeschlechter verschieben, Ginige zu fieben, Unbere zu zwölfen an, boch ohne fie vollständig aufzugablen.

Aus der Betrachtung ihres Sprachgebrauchs, sowohl des griechis schen als römischen, ergiebt sich, daß sie generelle Benennungen der Farben statt der speziellen und umgekehrt diese statt jener setzen.

Ihre Farbenbenennungen sind nicht fix und genau bestimmt, sondern beweglich und schwankend, indem sie nach beiden Seiten auch von angränzenden Farben gebraucht werden. Ihr Gelbes neigt sich einerseits ins Rothe, andererseits ins Blaue; das Blaue theils ins Grune theils ins Bothe; das Rothe bald ins Gelbe bald ins Blaue; der Purpur schwebt auf der Gränze zwischen Roth und Blau und neigt sich bald zum Scharlach bald zum Bioletten.

Indem die Alten auf diese Weise die Farbe als ein nicht nur an sich Bewegliches und Flüchtiges ansehen, sondern auch ein Borgefühl der Steigerung und des Rückganges haben, so bedienen sie sich, wenn sie von den Farben reden, auch solcher Ausdrücke, welche diese Anschauung andeuten. Sie lassen das Gelbe rötheln, weil es in seiner Steigerung zum Nothen führt, oder das Rothe gelbeln, indem es sich oft zu diesem seinen Ursprunge zurückneigt.

Die so spezifizirten Farben laffen fich nun wiederum ramisiziren. Die in der Steigerung begriffene Farbe tann, auf welchem Bunkte man fie festhalten will, durch ein stärkeres Licht diluirt, durch einen Schatten verfinstert, ja in sich selbst vermehrt und zusammen-

gebrängt werben. Für die dadurch entstehenden Ruancen werden oft nur die Namen der Spezies, auch wohl nur das Genus übershaupt, angewendet.

Die gesättigten, in sich gebrängten und noch bazu schattigen Farben werben zur Bezeichnung bes Dunkeln, Finstern, Schwarzen überhaupt gebraucht, sowie im Fall, daß sie ein gedrängtes Licht zurüdwerfen, für leuchtend, glänzend, weiß ober hell.

Jede Farbe, welcher Art sie sei, tann von sich selbst eingenommen, in sich selbst vermehrt, überdrängt, gesättigt sein und wird in diesem Falle mehr oder weniger duntel erscheinen. Die Alten nennen sie alsdann suasum πεπεισμένον, in se consumptum, plenum, saturum κατακορές, meracum άκρατον, pressum βαρί, adstrictum, triste, austerum αίστηρον, amarum πικρόν, nubilum άμαιρόν, profundum βαθύ.

Sie tann ferner biluirt und in einer gewiffen Blaffe ericeinen; in fofern nennt man fie dilutum, liquidum, Sapes, pallidum

ězhevnov.

Bei aller Sättigung kann die Farbe bennoch von vielem Lichte strahlen und basselbe zuruchwersen; dann nennt man sie clarum danagov, candidum, acutum ość, excitatum, laetum, hilare, vegetum, floridum evardes, ardygov. Sämmtliche Benennungen geben die besondern Anschauungen durch andere som bolische vermittelnd wieder.

Wir haben nunmehr noch die generellen Benennungen ber Farte, fammt ben spezifischen, die ihre Sphare ausmachen, anzugeben.

Hangen wir von der untersten Stuse an, wo das Licht is alterirt erscheint, daß es die besondre Empsindung dessen, was wir Farbe nennen, erregt, so tressen wir daselbst zuerst deseint, dann harden wir daselbst zuerst deseint dann hand der deseint deseint deseint deseint des andere gebrauch sinden wir heraufe und heradwärts öfter ein Genus suraror coeruleum, plaren caesium, und schließt sich duck diese an das andere portreceum, plaren caesium, und schließt sich der diese an das andere porraceum, nowes, herbidum, und zu lett an das placoder viride an, das sowohl ein mit Blau vermisches Gelb, d. i. ein Grünes, als das reine Gelb anzeigt und so das Ende des Farbentreises mit dem Ansange verbindet und zuschließt.

Die Farbenbenennungen, melde bie weitefte Ephare haben,

find vorzüglich folgende:

Sardir geht vom Strohgelben und hellblonden durch bas Gologelbe, Braungelbe bis ins Rothgelbe, Gelbrothe, sogar in ben Scharlad.

Darunter gehören als Spezies dien, Sapivov, niejov, niepe-

νου, πυρκόν, μήλινου, μήλωψ, σιτόχρουν, ξουθόν, πυρρόν, χουσοιδές, ήλιωδες, φλογοειδές, οινώδες, προποειδές etc. 3m Lasteinischen buxeum, melleum, cereum, flavum, fulvum, helvum, galbinum, aureum, croceum, igneum, luteum, mellinum, gilvum, robeum, adustum, russum, rufum.

Eρνδρόν rufum, welches nach Gellius das Geschlechtswort aller rothen Farbe ist, begreist unter sich von ξανδόν, ανορόν an alles, was roth ist und braun, welches zum Gelben oder Rothen neigt, dis zum Burpur. Im Lateinischen rufum, russum, rubrum, rutilum, rudicundum, spadix, badium, φοινικούν puniceum (ponceau, coquelicot, nacarat), coccineum, Scharslach, δόγινον, welches nach Plinius zwischen purpureum und coccineum liegt und wahrscheinlich cramoisi, Karmesin ist; zus lett purpureum ασοργυρούν, das vom Rosenrothen an durchs Bluts und Braunrothe bis ins Blaurothe aλουργές und Biolette übergeht.

Aυσνου geht vom Himmelblauen bis ins Dunkels und Schwarzsblaue, Biolette und Biolettpurpurne. Ebenso coeruleum, das sogar ins Dunkelgrüne und Blaugrüne γλαυνού, wie in das caesium Rapengrüne übergeht. Darunter fallen ασρίζου, ασροσιδές aërium, ουρανοσιδές coelinum, υακίνθενου, ferrugineum, οίνωπου, άμοθοστίνου, thalassinum, vitreum, venetum, γλαυνόυ, das aus dem Blaugrünen und Rapengrünen ins bloße Graue übergeht und noch das χαροπόν und ravum unter sich begreift.

Xiagob geht aus ber einen Seite ins Gelbe, aus ber anbern ins Grüne. Ebenso viride, bas nicht nur ins Gelbe, sonbern auch ins Blaue geht.

Darunter fallen ποῶδες herbidum, πράσινον porraceum, aerugineum ιῶδες, σμαράγδινον, vitreum ισατῶδες, venetum.

Aus der Mischung von Schwarz und Weiß gehen, nach Arisstreles und Plato, hervor: das paior, welches auch urievor erklart wird, also Grau.

Ferner aedlog, gelies. golios, pullus, sowohl schwärzlich als weißlich, je nachdem die Anforderung an das Weiße oder an das Schwarze gemacht wird.

Ferner respo'r aschfarben, und σπόδιον, welches isabellfarben erklart wird, wahrscheinlich gris cendre, drudt aber auch Ejelstfarbe aus, welche an ben Spiten der Haare in ein πυρρούν, mehr ober weniger Gelbbraunes, ausläuft.

Aus verbranntem Purpur und Schwarz entsteht, nach eben biesen beiden, das δρφνινον, die Farbe des Rauchtopases; welches wie im Lateinischen das verwandte furvum oft nur in der allgemeinern Bedeutung des Schwarzen und Dunkeln gebraucht wird.

In Dieses, nach unsern theoretischen Ginfichten, nunmehr im Allgemeinen aufgestellte Schema laffen fich die übrigen allenfalls

noch vorzusindenden Ausdrücke leicht einordnen, wobei sich mehr und mehr ergeben wird, wie klar und richtig die Alten das Außersihnen gewahr geworden, und wie sehr, als naturgemäß, ihr Aussprechen des Erfahrenen und ihre Behandlung des Gewußten zu schähen sei.

## Nachtrag.

Che wir uns zu jener traurigen Lude wenden, die zwischen ter Geschichte alter und neuer Zeit sich nun bald vor uns aufthut, is haben wir noch Einiges nachzubringen, das uns den Ueberblich des Bisberigen erleichtert und uns zu weiterem Fortschreiten anregt.

Bir gebenken hier bes Lucius Annaus Seneca nicht sewohl, in sofern er von Farben etwas erwähnt, ba es nur sehr wenig ift und bloß beiläusig geschieht, als vielmehr wegen seines

allgemeinen Berhaltniffes gur Naturforichung.

Ungeachtet ber ausgebreiteten Herrschaft ber Romer Aber die Welt stocken boch die Naturkenntnisse eher bei ihnen, als daß sie sich verhältnismäßig erweitert hätten. Denn eigentlich interessirte sie nur der Menich, in sofern man ihm mit Gewalt oder durch Ueberredung etwas abgewinnen kann. Wegen des letteren waren alle ihre Studien auf rednerische Zwede berechnet. Uebrigens benutzten sie die Naturgegenstände zu nothwendigem und willkürlichem Gebrauch so gut und so wunderlich, als es gehen wolke.

Seneca war, wie er selbst bedauert, spät zur Naturbetrachtung gelangt. Bas die Früheren in diesem Fache gewußt, was ne darüber gedacht hatten, war ihm nicht unbekannt geblieben. Seine eigenen Meinungen und Ueberzeugungen haben etwas Tüchtiges. Sigentlich aber steht er gegen die Natur doch nur als ein unge bildeter Mensch: denn nicht sie interessirt ihn, sondern ihre Begebenheiten. Bir nennen aber Begebenheiten diejenigen zusammengesetzen auffallenden Greignisse, die auch den rohesten Menschen erschüttern, seine Ausmerksamkeit erregen und, wenn sie vorüber sind, den Wunsch in ihm beleben, zu ersahren, woher so etwas benn doch wohl kommen möchte.

Im Ganzen führt Seneca bergleichen Phanomene, auf bie er in seinem Lebensgange aufmerklam geworben, nach ber Ordnung ber vier Elemente auf, läßt sich aber boch, nach vortommenden Umftanden, balb bas, balb borthin ableiten.

Die meteorischen Feuerlugeln, hofe um Sonn' und Mond, Regenbogen, Wettergallen, Nebensonnen, Betterleuchten, Sternsschnuppen, Kometen beschäftigen ibn unter ber Rubrit bes Feuers. In ber Luft find Blis und Donner die hauptveranlaffungen seiner Betrachtungen. Später wendet er sich zu ben Winden, und ba

er bas Erbbeben auch einem unterirbischen Beifte guschreibt, findet

er zu biesem ben Uebergang.

Bei dem Wasser sind ihm, außer dem süßen, die Gesunds brunnen merkwürdig, nicht weniger die periodischen Quellen. Bon den heilktäften der Wasser geht er zu ihrem Schaden über, besonders zu dem, den sie durch Ueberschwemmung anrichten. Nach den Quellen des Rils und der weisen Benugung dieses Flusses

beschäftigen ihn Hagel, Schnee, Gis und Regen.

Er läßt keine Gelegenheit vorbeigehen, prächtige und, wenn man den rhetorischen Styl einmal zugeben will, wirklich töstliche Beschreibungen zu machen, wovon die Art, wie er den Ril, und was diesen Fluß betrifft, behandelt, nicht weniger seine Beschreibung der Ueberschwemmungen und Erdbeben, ein Zeugniß ablegen mag. Seine Gesinnungen und Meinungen sind tüchtig. So streitet er z. B. lebhaft gegen Diezeinigen, welche das Quellwasser dem Regen ableiten, welche behaupten, daß die Kometen eine vorübergehende Erscheinung seien.

Worin er sich aber vom wahren Physiter am meisten untersscheibet, sind seine beständigen, oft sehr gezwungen herbeigeführten Ruyanwendungen und die Berknüpfung der höchsten Raturphanomene mit dem Bedürfniß, dem Genuß, dem Wahn und dem

Uebermuth ber Meniden.

Zwar sieht man wohl, daß er gegen Leichtgläubigkeit und Aberglauben im Kampse steht, daß er ben humanen Wunsch nicht unterdrücken kann, alles, was die Natur uns reicht, möge dem Menschen zum Besten gedeihen; er will, man solle so viel als möglich in Mäßigkeit genießen und zugleich den verderblichen und zerstörenden Naturwirkungen mit Ruhe und Ergebung entgegensehen; in sosern erscheint er höchst ehrwürdig und, da er einmal von der Redekunst herkommt, auch nicht außer seinem Kreise.

Unleiblich wird er aber, ja lächerlich, wenn er oft, und gewöhnlich zur Unzeit, gegen den Luxus und die verderbten Sitten der Römer loszieht. Man sieht diesen Stellen ganz deutlich an, daß die Redekunst aus dem Leben sich in die Schulen und Hörstäle zurückgezogen hat; denn in solchen Fällen sinden wir meist bei ihm, wo nicht leere, doch unnüge Deklamationen, die, wie man deutlich sieht, bloß daher kommen, daß der Philosoph sich über sein Zeitalter nicht erheben kann. Doch ist dieses das Schicksal sast seiner ganzen Nation.

Die Römer waren aus einem engen, sittlichen, bequemen, bes haglichen, bürgerlichen Zustand zur großen Breite ber Weltherrs schaft gelangt, ohne ihre Beschränktheit abzulegen; selbst das, was man an ihnen als Freiheitssinn schaft, ist nur ein bornirtes Wesen. Sie waren Könige geworden und wollten nach wie vor Hausväter, Gatten, Freunde bleiben; und wie wenig selbst die Besseren begrissen, was Regieren heißt, sieht man an der abgeschmackesten That, die jemals begangen worden, an der Grmordung Casars.

Aus eben dieser Quelle läßt sich ihr Luxus herleiten. Ungebildete Menschen, die zu großem Bermögen gelangen, werden sich bessen auf eine lächerliche Weise bedienen; ihre Wollüste, ihre Pracht, ihre Verschwendung werden ungereimt und übertrieben sein. Daher benn auch jene Lust zum Seltsamen, Unzähligen und Ungeheuern. Ihre Theater, die sich mit den Zuschauern deben, das zweite Volf von Statuen, womit die Stadt überladen war, sind, wie der spätere kolssale Rapf, in welchem der große Fisch ganz gesotten werden sollte, alle Sines Ursprungs; sogar der Uebermuth und die Grausamkeit ihrer Tyrannen läuft meistens aus Alberne binaus.

Bloß indem man diese Betrachtungen anstellt, begreift man, wie Seneca, der ein so bedeutendes Leben geführt, dagegen zurnen kann, daß man gute Mahlzeiten liebt, sein Getrank dabei mit Schnee abfühlt, daß man sich des gunstigen Bindes bei Seesichlachten bedient, und was dergleichen Dinge mehr sein mögen. Solche Rapuzinerpredigten thun keine Wirkung, hindern nicht die Auslösung des Staates und können sich einer eindringenden Bar-

barei feinesweas entaegenfeken.

Schließlich dursen wir jedoch nicht verschweigen, wie er hocht liebenswürdig in seinem Bertrauen auf die Rachwelt erscheint. Alle jene verslochtenen Naturbegebenheiten, auf die er vorzüglich seine Ausmerksamkeit wendet, ängstigen ihn als eben so viele unergründliche Räthsel. Auss Einsachere zu dringen, das Einsachte durch eine Ersahrung, in einem Bersuch vor die Sinne zu stellen, die Natur durch Entwidlung zu enträthseln, war noch nicht Sitte geworden. Nun bleibt ihm, bei dem großen Drange, den er in sich siberzeugt zu sein, das sie mehr wissen, mehr einsehen werben als er, ja ihnen sogar die Selbstgefälligkeit zu gönnen, mit der sie wahrsicheinlich auf ihre unwissenden Borsahren herabsehen würden.

Das haben sie benn auch redlich gethan und thun es noch. Freilich sind sie viel später bazu gelangt, als unser Philosoph sich vorstellen mochte. Das Verberbnis ber Römer schwebt ihm fürchterlich vor; daß aber baraus nur allzubald bas Berderben sich entwickeln, daß die vorhandene Belt völlig untergehen, die Renschbeit über ein Jahrtausend verworren und hülssos irren und schwanken wurde, ohne auf irgend einen Ausweg zu gerathen, das war ihm wohl unmöglich zu benten, ihm, der bas Reich, bessen Kaiser von ihm erzogen ward, in übermäßiger Herrlichteit vor sich blüben sah.

# Bweite Abtheilung.

## Zwischenzeit.

### Liide.

Jene früheren Geographen, welche die Karte von Afrika versfertigten, waren gewohnt, dahin, wo Berge, Flüsse, Städte fehleten, allenfalls einen Elephanten, Löwen oder sonst ein Ungeheuer der Büste zu zeichnen, ohne daß sie deßhalb wären getadelt worden. Man wird uns daher wohl auch nicht verargen, wenn wir in die große Lücke, wo uns die erfreuliche, lebendige, fortschreiztende Wissenschaft verläßt, einige Betrachtungen einschieden, auf die wir uns künftig wieder beziehen können.

Die Kultur bes Wissens durch inneren Trieb um der Sache selbst willen, das reine Interesse am Gegenstand sind freilich immer das Borzüglichste und Rutbarste; und doch sind von den frühsten Zeiten an die Einsichten der Menschen in natürliche Dinge durch jenes weniger gefördert worden als durch ein naheliegendes Bedürsniß, durch einen Zufall, den die Ausmerksamkeit nutte, und durch mancherlei Art von Ausbildung zu entschedenen Aweden.

Es giebt bebeutende Zeiten, von benen wir wenig wiffen, Bustande, beren Wichtigkeit uns nur burch ihre Folgen beutlich wird. Diejenige Zeit, welche ber Same unter ber Erbe zubringt, gehört vorzüglich mit zum Pflanzenleben.

Es giebt auffallende Zeiten, von denen uns Beniges, aber höchft Mertwürdiges bekannt ist. Hier treten außerordentliche Individuen hervor, es ereignen sich seltsame Begebenheiten. Solche Epochen geben einen entschiedenen Eindruck, sie erregen große Bilber, die uns durch ihr Einsaches anziehen.

Die historischen Zeiten erscheinen uns im vollen Tag. Man sieht vor lauter Licht keinen Schatten, vor lauter Hellung keinen Körper, den Wald nicht vor Bäumen, die Menschheit nicht vor Menschen; aber es sieht aus, als wenn Jedermann und Allem Recht geschäbe, und so ist Jedermann zufrieden.

Die Criftenz irgend eines Wesens erscheint uns ja nur, in sofern wir uns desselben bewußt werden. Daher sind wir ungerrecht gegen die stillen, dunkeln Zeiten, in denen der Mensch, uns bekannt mit sich selbst, aus innerm starken Antried thätig war, trefflich vor sich hin wirkte und kein anderes Dokument seines Dasseins zurudließ als eben die Wirkung, welche höher zu schäten wäre als alle Nachrichten.

Höchft reizend ist für den Geschichtsforscher der Bunkt, wo Geschichte und Sage zusammengränzen. Es ist meistens der schönste der ganzen Ueberlieferung. Wenn wir uns aus dem bekannten Gewordenen das unbekannte Werden auszubauen genöthigt sinden, so erregt es eben die angenehme Empsindung, als wenn wir eine uns disher unbekannte gebildete Person kennen kernen und die Geschichte ihrer Bildung lieber herausahnen als herausforschen.

Nur mußte man nicht so griesgramig, wie es wurdige Hiftoriker neuerer Zeit gethan haben, auf Dichter und Chronilenschrei-

ber berabfeben.

Betrachtet man die einzelne frühere Ausbildung der Zeiten, Gegenden, Ortschaften, so kommen uns aus der dunkeln Bergangenheit überall tüchtige und vortreffliche Menschen, tapsere, schöne, gute, in herrlicher Gestalt entgegen. Der Lobgesang der Menscheit, dem die Gottheit so gerne zuhören mag, ist niemals verstummt, und wir selbst fühlen ein göttliches Glück, wenn wir die durch alle Zeiten und Gegenden vertheilten harmonischen Aussströmungen, bald in einzelnen Stimmen, in einzelnen Chören, bald sugenweise, bald in einem herrlichen Bollgesang vernehmen.

Freilich mußte man mit reinem frischen Ohre hinlaufchen und jebem Borurtheil selbstfüchtiger Barteilichteit, mehr vielleicht, als

bem Menschen möglich ift, entfagen.

Es giebt zwei Momente der Beltgeschichte, die bald auf einander folgen, bald gleichzeitig, theils einzeln und abgesondert, theils höchst verschränkt, sich an Individuen und Böllern zeigen.

Der erste ist berjenige, in welchem sich die Einzelnen neben einander frei ausbilden; dieß ist die Epoche des Werdens, des Friedens, des Runfte, der Biffenschaften, der Gemüthlichkeit, der Bernunft. hier wirkt alles nach innen und strebt in den besten Zeiten zu einem gludlichen, hauslichen Auferbauen; doch löst sich dieser Justand zulett in Barteisucht und Anarchie auf.

Die zweite Epoche ist die des Benugens, des Kriegens, des Berzehrens, der Technik, des Wissens, des Verstandes. Die Birtungen sind nach außen gerichtet; im schönsten und höchsten Sinne gewährt dieser Zeitpunkt Dauer und Genuß unter gewissen Bedingungen. Leicht artet jedoch ein solcher Zustand in Selbstsucht und Tyrannei aus, wo man sich aber keinesweges den Tyrannen als eine einzelne Person zu denken nothig hat; es giebt eine Tyrannei ganzer Massen, die höchst gewaltsam und unwidersteblich ist.

Man mag fich die Bilbung und Wirkung der Menschen, unter welchen Bedingungen man will, benken, so schwanken beibe burch Beiten und Länder, durch Einzelnheiten und Massen, die proportionirlich und unproportionirlich auf einander wirken; und hier liegt das Intaltulable, das Inkommensurable der Weltgeschichte. Geset und Busall greisen in einander; der betrachtende Mensch aber kommt oft in den Fall, beide mit einander zu verwechseln, wie sich besonders an parteiischen Historikern bemerken läßt, die zwar meistens unbewußt, aber doch kunstlich genug, sich eben dieser Unsicherheit zu ihrem Bortheil bedienen.

Der schwache Jaden, der sich aus dem manchmal so breiten Gewebe des Wissens und der Wissenschaften durch alle Zeiten, selbst die dunkelsten und verworrensten, ununterbrochen fortzieht, wird durch Individuen durchgeführt. Diese werden in einem Jahrbundert wie in dem andern von der besten Art geboren und vershalten sich immer auf dieselbe Weise gegen jedes Jahrhundert, in welchem sie vorkommen. Sie stehen nämlich mit der Menge im Gegens aus vor den barbarischen: denn Augenden sind zu jeder Zeit selten, Mängel gemein. Und stellt sich denn nicht sogar im Individuum eine Menge von Fehlern der einzelnen Tüchtisteit entgegen?

Gewisse Tugenden gehören ber Zeit an, und so auch gewisse

Mangel, Die einen Bezug auf fie haben.

Die neuere Zeit schätt sich selbst zu boch, wegen ber großen Masse Stosses, ben sie umfaßt. Der Hauptvorzug bes Menschen beruht aber nur darauf, in wiesern er ben Stoss zu behandeln und zu beherrschen weiß.

Es giebt zweierlei Erfahrungsarten, die Erfahrung des Abwesenden und die des Gegenwärtigen. Die Erfahrung des Abwesenden, wozu das Bergangene gehört, machen wir auf fremde Autorität, die des Gegenwärtigen sollten wir auf eigene Autorität machen. Beides gehörig zu thun, ist die Natur des Individuums burchaus unzulänglich.

Die in einander greifenden Menschens und Zeitalter nöthigen und, eine mehr oder weniger untersuchte Ueberlieferung gelten zu lassen, um so mehr als auf der Möglichkeit dieser Ueberlieferung die Borzüge des menschlichen Geschlechts beruhen.

Ueberlieferung frember Erfahrung, fremben Urtheils find bei fo großen Bedürfniffen ber eingeschränkten Menscheit hochft willstommen, besonders wenn von hohen Dingen, von allgemeinen Uns

stalten die Rede ift.

Ein ausgesprochnes Wort tritt in den Areis der Abrigen, nothwendig wirkenden Naturkräfte mit ein. Es wirkt um so lebhafter, als in dem engen Raume, in welchem die Menschheit sich ergebt, die nämlichen Bedürfnisse, die nämlichen Forderungen immer wiederkehren.

Und doch ist jede Wortüberlieferung so bedenklich. Man soll sich, heißt es, nicht an das Wort, sondern an den Geist halten. Gewöhnlich aber vernichtet der Geist das Wort, oder verwandelt es doch dergestalt, daß ihm von seiner frühern Art und Bedeutung wenig übrig bleibt.

Bir stehen mit der Ueberlieferung beständig im Rampse, und jene Forderung, daß wir die Ersahrung des Gegenwärtigen auf eigene Autorität machen sollten, ruft und gleichfalls zu einem bedenklichen Streit auf. Und doch fühlt ein Mensch, dem eine originelle Wirksamkeit zu Theil geworden, den Beruf, diesen derpelten Ramps persönlich zu bestehen, der durch den Fortschritt der Wissenschaften nicht erleichtert, sondern erschwert wird. Denn es ist am Ende doch nur immer das Individuum, das einer breiteren Natur und breiteren Ueberlieferung Brust und Stirn bieten soll

Der Konslitt des Individuums mit der unmittelbaren Ersabrung und der mittelbaren Ueberlieferung ist eigentlich die Geschichte der Wissenschaften: denn was in und von ganzen Rassen geschieht, bezieht sich doch nur zulett auf ein tüchtigeres Individuum, das Alles sammeln, sondern, redigiren und vereinigen sell; wobei es wirklich ganz einerlei ist, ob die Zeitgenossen ein solch Bemühen begünstigen oder ihm widerstreben. Denn was heist begünstigen, als das Borhandene vermehren und allgemein machen? Dadurch wird wohl genutt, aber die Hauptsache nicht gestörbert.

Sowohl in Absicht auf Ueberlieferung als eigene Erfahrung muß nach Natur ber Individuen, Nationen und Beiten ein sow berbares Entgegenstreben, Schwanken und Bermischen entstehen.

Gehalt ohne Methode führt zur Schwärmerei; Methode ohne Gehalt zum leeren Klügeln; Stoff ohne Form zum beschwerlichen Wiffen, Form ohne Stoff zu einem hohlen Wähnen.

Leider besteht der ganze hintergrund der Gefchichte der Biffenichaften bis auf den heutigen Tag aus lauter folden beweglichen, in einander fließenden und fich boch nicht vereinigenden Gespenstern, die den Blid bergestalt verwirren, daß man die hervortretenden, wahrhaft würdigen Gestalten kaum recht scharf ins Auge fassen kann.

## Ueberliefertes.

Nun können wir nicht einen Schritt weiter gehen, ohne jenes Ehrwürdige, wodurch das Entfernte verbunden, das Zerriffene ersgänzt wird, ich meine das Ueberlieferte, näher zu bezeichnen.

Beniges gelangt aus der Borzeit herüber als vollständiges Dentmal, vieles in Trümmern; manches als Technit, als praktisicher Handriff; einiges, weil es dem Menschen nahe verwandt ist, wie Mathematit; anderes, weil es immer wieder gesordert und angeregt wird, wie Himmels und Erdunde; einiges, weil man dessen bedürftig bleibt, wie die Heilunst; anderes zulet, weil es der Mensch, ohne zu wollen, immer wieder selbst hervordringt, wie Musit und die übrigen Künste.

Doch von alle diesem ist im wissenschaftlichen Falle nicht sowohl die Rede als von schriftlicher Ueberlieserung. Auch hier übergehen wir vieles. Soll jedoch für uns ein Faden aus der alten Welt in die neue herüberreichen, so müssen wir dreier Hauptmassen gedenken, welche die größte, entschiedenste, ja oft eine ausschließende Wirkung hervorgebracht haben: der Bibel, der Werke Blato's und Aristoteles.

Jene große Berehrung, welche der Bibel von vielen Böllern und Geschlechtern der Erde gewidmet worden, verdankt sie ihrem innern Werth. Sie ist nicht etwa nur ein Bolksduch, sondern das Buch der Bölker, weil sie Schicksle Eines Bolkes zum Symsbol aller übrigen aufftellt, die Geschichte desselben an die Entsstehung der Welt anknüpft und durch eine Stusenreihe irdischen und gestiger Entwicklungen, nothwendiger und zufälliger Ereignisse die entferntesten Regionen der außersten Ewigkeiten binausführt.

Wer das menschliche Herz, den Bildungsgang der Einzelnen kennt, wird nicht in Abrede sein, daß man einen trefflichen Mensschen tüchtig herausbilden könnte, ohne dabei ein anderes Buch zu brauchen, als etwa Tschudi's schweizerische oder Aventins baperische Chronik. Wie viel mehr muß also die Bibel zu diesem Zwecke genügen, da sie das Musterbuch zu jenen Erstgenannten gewesen, da das Bolk, als dessen Chronik sie sich darstellt, auf die Weltsbegebenheiten so großen Einsluß ausgeübt hat und noch ausübt.

Es ift uns nicht erlaubt, hier ins Ginzelne gu geben; boch liegt einem Jeben vor Augen, wie in beiben Abtheilungen biefes

wichtigen Werkes ber geschichtliche Bortrag mit bem Lebrvortrage bergestalt innig verfnupft ift, daß einer bem anbern auf : und nachhilft, wie vielleicht in keinem andern Buche. Und mas ben Inhalt betrifft, jo mare nur wenig bingugufügen, um ibn bis auf ben heutigen Tag burchaus vollständig zu machen. Wenn man bem alten Testamente einen Auszug aus Josephus beifügte, um Die jubifche Geschichte bis gur Berftorung gerusalems fortguführen: wenn man nach ber Apostelgeschichte eine gebrangte Darftellung ber Musbreitung bes Chriftenthums und ber Berftreuung bes Jubenthums burch die Welt bis auf die letten treuen Miffiensbemuhungen apostelähnlicher Manner, bis auf den neuesten Schacher: und Bucherbetrieb ber Nachkommen Abrahams einschaltete, wenn man vor ber Offenbarung Johannis die reine driftliche Lebre, im Sinn bes neuen Testamentes jufammengefaßt, aufstellte, um Die verworrene Lehrart ber Spifteln zu entwirren und aufzuhellen: fo verdiente diefes Werk gleich gegenwärtig wieder in feinen alten Rang einzutreten, nicht nur als allgemeines Buch, fontern auch als allgemeine Bibliothet ber Boller ju gelten, und es murbe gewiß, je höher die Jahrhunderte an Bildung fteigen, immer meb: zum Theil als Fundament, zum Theil als Wertzeug ber Erziebung. freilich nicht von naseweisen, sondern von wahrhaft weisen Denichen genutt werden fonnen.

Die Bibel an sich selbst, und dieß bebenken wir nicht genug, hat in ber altern Zeit fast gar keine Wirkung gehabt. Die Bücher des alten Testamentes sanden sich kaum gesammelt, so war die Nation, aus der sie entsprungen, völlig zerstreut; nur der Buchstade war es, um den die Zerstreuten sich sammelten und ned sammeln. Kaum hatte man die Bücher des neuen Testaments vereinigt, als die Christenheit sich in unendliche Meinungen spaletete. Und so sinden wir, daß sich die Menschen nicht sowohl mit dem Werke als an dem Werke beschäftigten und sich über die verichiedenen Auslegungsarten entzweiten, die man auf den Text anwenden, die man dem Text unterschieden, mit denen man ihn

zudeden tonnte.

Hier werden wir nun veranlaft, jener beiben trefflichen Ranner zu gedenken, die wir oben genannt. Es ware Verwegenheit, ihr Verdienst an dieser Stelle wurdigen, ja nur schildern zu wollen; also nicht mehr denn das Nothwendigste zu unsern Zweden.

Plato verhält sich zu der Welt wie ein seliger Geist, dem es beliebt, einige Zeit auf ihr zu herbergen. Es ist ihm nicht sowohl barum zu thun, sie kennen zu lernen, weil er sie schon verausiest, als ihr basjenige, mas er mitbringt und was ihr se Noth thut, freundlich mitzutheilen. Er dringt in die Tiesen, mehr um sie mit seinem Wesen auszusullen, als um sie zu er-

jerschen. Er bewegt sich nach ber Höhe, mit Sehnsucht, seines Ursprungs wieder theilhaft zu werden. Alles, was er außert, bezieht sich auf ein ewig Sanzes, Gutes, Wahres, Schönes, bessen Forderung er in jedem Busen aufzuregen strebt. Was er sich im Einzelnen von irdischem Wissen zueignet, schmilzt, ja man tann sagen, verdampft in seiner Methode, in seinem Vortrag.

Aristoteles hingegen steht zu ber Welt wie ein Mann, ein baumeisterlicher. Er ist nun einmal hier und soll hier wirken und schaffen. Er erkundigt sich nach dem Boden, aber nicht weiter, als dis er Grund sindet. Bon da dis zum Mittelpunkt der Erde ist ihm das Uebrige gleichgültig. Er umzieht einen unzgeheuern Grundkreis für sein Gebäude, schafft Materialien von allen Seiten her, ordnet sie, schichtet sie auf und steigt so in regelmäßiger Form pyramidenartig in die Höhe, wenn Plato, einem Obelisten, ja einer spizen Flamme gleich, den himmel sucht.

Wenn ein Paar solcher Manner, die sich gewissernaßen in die Menscheit theilten, als getrennte Repräsentanten herrlicher, nicht leicht zu vereinender Eigenschaften auftraten; wenn sie das Slück hatten, sich vollkommen auszubilden, das an ihnen Ausgebildete vollkommen auszusprechen, und nicht etwa in kurzen latonischen Säben, gleich Orakelsprüchen, sondern in aussührlichen, ausgeschhrten, mannigfaltigen Werken; wenn diese Werke zum Besten der Menschheit übrig blieben und immersort mehr ober weniger studirt und betrachtet wurden: so folgt natürlich, das die Welt, in sosen sie als empsindend und denkend anzusehen ist, genöthigt war, sich Einem oder dem Andern hinzugeben, Einen oder den Andern als Meister, Lehrer, Führer anzuerkennen.

Diese Nothwendigkeit zeigte sich am deutlichsten bei Auslegung der heiligen Schrift. Diese, bei der Selbstständigkeit, wunders baren Originalität, Bielseitigkeit, Totalität, ja Unermeßlichkeit ihres Inhalts, brachte keinen Maßstab mit, wonach sie gemessen werden konnte; er mußte von außen gesucht und an sie angelegt werden, und das ganze Chor Derer, die sich deßhalb versammelten, Juden und Christen, Heiden und Heilige, Kirchendäter und Keper, Konzilien und Käpste, Reformatoren und Widersacher, sämmtlich, indem sie außlegen und erklären, verknüpsen oder suppliren, zurrechtlegen oder anwenden wollten, thaten es auf Platonische oder Aristotelische Weise, bewußt oder unbewußt, wie uns, um nur der jüdischen Schule zu erwähnen, schon die talmudistische und kabbalistische Behandlung der Bibel überzeugt.

Wie bei Erklärung und Benutung der heiligen Schriften, so auch bei Erklärung, Erweiterung und Benutung des wissenschaftlich Ueberlieferten theilte sich das Chor der Bis und Kenntnisbegierigen in zwei Barteien. Betrachten wir die afrikanischen, besonders

ägpptischen, neuern Weisen und Gelehrten, wie sehr neigt sich bort Alles nach der Platonischen Borstellungsart! Bemerken wir die Asiaten, so sinden wir mehr Neigung zur Aristotelischen Behandlungsweise, wie es später bei den Arabern besonders auffällt.

Ja wie die Bölker, so theilen sich auch Jahrhunderte in die Berehrung des Plato und Aristoteles, bald friedlich, bald in heftigem Widerstreit; und es ist als ein großer Borzug des unfrigen anzusehen, daß die Hochschätzung beider sich im Gleichgewickte halt, wie schon Raphael in der sogenannten Schule von Athen beide

Manner gebacht und gegen einander über geftellt hat.

Wir sublen und wissen recht gut, was sich gegen die von uns aphoristisch entworsene Stizze einwenden läßt, besonders wenn man von dem, was ihr mangelt, und von dem, was an ihr näher zu bestimmen wäre, reden wollte. Allein es war die Aufgabe, in möglichster Kürze hinzuzeichnen, was von Hauptwirkungen über die durch Barbaren gerissene Lüde in die mittlere und neuere Zeit vor allem Andern bedeutend herüberreicht, was in die Wissenschaupt, in die Naturwissenschaften besonders und in die Farbenlebre, die uns vorzüglich beschäftigt, einen dauernden Einstuß ausübte.

Denn andre töstliche Massen bes unschätzbar Ueberlieferten, wie 3. C. die Masse der griechischen Dichter, hat erft spat, ja sehr spat, wieder lebendig auf Bildung gewirkt, sowie die Dentweisen anderer philosophischen Schulen, der Epitureer, der Steptiler, auch

erft fpat fur uns einige Bebeutung gewinnen.

Wenn wir nun oben schon ausgesprochen und behauptet, das die Griechen mit allem bekannt gewesen, was wir als hauptgrund der Farbenlehre anerkennen, was wir als die Hauptmomente der selben verehren, so bleibt uns nun die Pflicht, dem Raturs und Geschichtsfreunde vor Augen zu legen, wie in der neuern Zeit die Platonischen und Aristotelischen Ueberzeugungen wieder emporgehoben, wie sie verdrängt oder genutt, wie sie vervollständigt oder verstümmelt werden mochten, und wie, durch ein seltsames Schwanken älterer und neuerer Meinungsweisen, die Sache von einer Seite zur andern geschoben und zuletzt am Ansang des vorigen Jahrhunderts völlig verschoben worden.

### Autorität.

Indem wir nun von Ueberlieferung sprechen, find wir unmittelbar aufgesorbert, zugleich von Autorität zu reben; benn, genau betrachtet, so ist jede Autorität eine Art Ueberlieferung. Wir lassen die Existenz, die Würde, die Gewalt von irgend einem Dinge gelten, ohne daß wir seinen Ursprung, sein Herkommen, seinen Werth deutlich einsehen und erkennen. So schähen und ehren wir z. B. die edlen Metalle beim Gebrauch des gemeinen Lebens, doch ihre großen physischen und chemischen Verdienste sind uns dabei selten gegenwärtig. So hat die Vernunst und das ihr verwandte Gewissen eine ungeheure Autorität, weil sie unergründlich singleichen das, was wir mit dem Namen Genie bezeichnen. Dagegen kann man dem Verstand gar keine Autorität zuschen: denn er bringt nur immer seines Gleichen hervor, so wie denn offendar aller Verstandesunterricht zur Anarchie führt.

Gegen die Autorität verhält fich der Mensch, so wie gegen Bieles andere beständig schmankend. Er fühlt in seiner Dürftigsteit, daß er, ohne sich auf etwas Drittes zu stühen, mit seinen Kräften nicht auslangt. Dann aber, wenn das Gefühl seiner Macht und herrlickeit in ihm ausgeht, stößt er das Hulfreiche von sich und glaubt für sich selbst und Andere hinzureichen.

Das Kind bequemt sich meist mit Ergebung unter die Autorität der Eltern; der Knade sträubt sich dagegen, der Jüngling entstlieht ihr, und der Mann läßt sie wieder gelten, weil er sich deren mehr oder weniger selbst verschafft, weil die Ersahrung ihn gelehrt hat, daß er ohne Mitwirkung Anderer doch nur wenig ausrichte.

Eben so schwankt die Menscheit im Ganzen. Bald seben wir um einen vorzüglichen Mann fich Freunde, Schuler, Anbanger, Begleiter, Mitlebende, Mitwohnende, Mitftreitende versammeln. Bald fällt eine solche Gesellschaft, ein solches Reich wieder in vielerlei Einzelnheiten aus einander. Bald merben Monumente alterer Beiten, Dotumente früherer Gefinnungen gottlich verehrt, buchstäblich aufgenommen; Jebermann giebt feine Sinne, feinen Berftand barunter gefangen; alle Rrafte werben aufgewendet, bas Schatbare folder Ueberrefte barguthun, fie befannt ju machen, zu tommentiren, zu erläutern, zu erklären, zu verbreiten und forts zupflanzen. Balb tritt bagegen, wie jene bilberfturmenbe, fo bier eine fchriftsturmenbe Buth ein; es thate Roth, man vertilgte bis auf die lette Spur bas, mas bisher fo großen Berthes geachtet wurde. Rein ebemals ausgesprochenes Wort foll gelten, Alles, was weise war, soll als narrisch erfannt werben, was beilfam war, als icablic, was fich lange Beit als forberlich zeigte, nunmehr als eigentliches hinderniß.

Die Epochen ber Naturwissenschaften im Allgemeinen, und ber Farbenlehre insbesondere, werden uns ein solches Schwanten auf mehr als Gine Weise bemerklich machen. Wir werden sehen, wie dem menschlichen Geist das aufgehäufte Bergangene höchst lästig wird zu einer Zeit, wo das Neue, das Gegenwärtige gleichfalls

gewaltsam einzubringen ansängt; wie er die alten Reichthumer aus Berlegenheit, Instinkt, ja aus Maxime wegwirst; wie er wähnt, man könne das Reuzuersahrende durch bloße Ersahrung in seine Gewalt bekommen: wie man aber bald wieder genöthigt wird, Rasonnement und Methode, Hopothese und Theorie zu Gülse zurusen, wie man daburch abermals in Berwirrung, Kontrovers, Meinungenwechsel und früher oder später aus der eingebildeten Freiheit wieder unter den ehernen Scepter einer ausgedrungenen Autorität fällt.

Alles, was wir an Materialien zur Geschichte, was wir Geschichtliches einzeln ausgearbeitet zugleich überliefern, wird nur der Kommentar zu dem Borgesagten sein. Die Raturwissenschaften haben sich bewundernswürdig erweitert, aber keinesweges in einem stetigen Gange, auch nicht einmal stusenweise, sondern durch Aufzund Absteigen, durch Bors und Rückvärtswandeln, in gerader Linie oder in der Spirale; wobei sich denn von selbst versteht, daß man in jeder Epoche über seine Borgänger weit erhaden zu ein glaubte. Doch wir dürsen kunstigen Betrachtungen nicht vorzerissen. Da wir die Theilnehmenden durch einen labyrinthischen Garten zu führen haben, so müssen wir ihnen und uns das Bersanügen mancher überraschenden Aussicht vorbehalten.

Wenn nun Terjenige, wo nicht für den Borzüglichsten, doch für den Begabtesten und Glücklichsten zu halten wäre, der Ausbauer, Lust, Selbstverläugnung genug hätte, sich mit dem Ueberslieserten völlig bekannt zu machen, und dabei noch Kraft und Muth genug behielte, sein originelles Wesen selbstständig auszubilden und das vielsach Ausgenommene nach seiner Weise zu bearbeiten und zu beleben: wie erfreulich muß es nicht sein, wenn dergleichen Männer in der Geschichte der Wissenschaften und, wieswohl selten genug, wirklich begegnen! Ein solcher ist Derzenige, zu dem wir uns nun wenden, der uns vor vielen andern tresslichen Männern aus einer zwar regsamen, aber doch immer noch trüben Zeit lebhaft und freudig entgegentritt.

# Moger Bacon,

ben 1216-1294.

Die in Britannien burch Römerberrschaft gewirkte Rultur, biejenige, welche früh genug burch bas Christenthum baselbst eingeleitet worden, verlor sich nur gar zu bald, vernichtet burch ben Budrang wilder Inselnachbarn und seerauberischer Schaaren. Bei zurüdkehrender, obgleich oft gestörter Ruhe fand sich auch die Religion wieder ein und wirkte auf eine vorzügliche Weise zum Guten. Treffliche Manner bilbeten sich aus zu Aposteln ihres eigenen Baters landes, ja des Auslandes. Klöster wurden gestistet, Schulen eins gerichtet, und jede Art besserer Bildung schien sich in diese abges jonderten Länder zu flüchten, sich daselbst zu bewahren und zu

fteigern.

Roger Bacon war in einer Epoche geboren, welche wir die bes Werdens, ber freien Ausbildung ber Ginzelnen neben einander genannt haben, für einen Geift wie ber feine in ber glude Sein eigentliches Geburtsjahr ift ungewiß, aber bie Mugna charta war bereits unterzeichnet (1215), als er zur Welt tam, jener große Freiheitsbrief, ber burch bie Bufate nachfolgenber Beiten das mabre Fundament neuer englischer Nationalfreiheit geworden. So febr auch ber Rlerus und die Baronen für ibren Bortheil babei mochten geforgt baben, fo gewann boch ber Burgerstand badurch außerordentlich, daß freier Sandel gestattet, besonbers ber Berkehr mit Auswärtigen völlig ungehindert sein follte, daß die Gerichtsverfassung verbessert ward, daß der Gerichtshof nicht mehr bem Ronige folgen, sondern ftets an Ginem Orte Six baben, bag tein freier Mann follte gefangen gehalten, verbannt ober auf irgend eine Beise an Freiheit und Leben angegriffen werden, es fei benn, Seinesgleichen batten über ihn gesprochen, ober es geschähe nach bem Rechte bes Landes.

Was auch noch in der Verfassung zu wünschen übrig blieb, was in der Ausführung mangeln, was durch politische Stürme erschüttert werden mochte, die Nation war im Vorschreiten, und Roger brachte sein höheres Alter unter der Regierung Königs Eduard I. zu, wo die Wissenschaften aller Art einen beträchtslichen Fortgang nahmen und großen Einsluß auf eine volltommsnere Justiz- und Polizeiversassung hatten. Der dritte Stand wurde mehr und mehr begünstigt und einige Jahre nach Rogers Tode (1297) erhielt die Magna charta einen Zusas zu Gunsten der

Boltstlaffe.

Obgleich Roger nur ein Monch war und sich in dem Bezirt seines Klosters halten mochte, so dringt doch der Hauch solcher Umgebungen durch alle Mauern, und gewiß verdankt er gedachten nationellen Anlagen, daß sein Geist sich über die trüben Borurtheile der Zeit erheben und der Zukunst voreilen konnte. Er war von der Katur mit einem geregelten Charakter begadt, mit einem solchen, der für sich und Andere Sicherheit will, sucht und sindet. Seine Schriften zeugen von großer Ruhe, Besonnenheit und Klarheit. Er schätzt die Autorität, verkennt aber nicht das Berworrene und Schwankende der Ueberlieserung. Er ist überzgeugt von der Möglichkeit einer Einsicht in Sinnliches und Ueberzsinnliches, Weltliches und Göttliches.

Zuvörderst weiß er das Zeugniß der Sinne gehörig anzuerkennen, doch bleibt ihm nicht undewußt, daß die Natur dem blot sinnlichen Menschen Bieles verberge. Er wünscht daher, tiefer einzudringen, und wird gewahr, daß er die Araste und Mittel hiezu in seinem eigenen Geiste suchen muß. Hier begegnet seinem lindlichen Sinne die Mathematik als ein einsaches, eingeborenes, aus ihm selbst hervorspringendes Werkzeug, welches er um so mehr ergreift, als man schon so lange alles Eigene vernachlässigt, die Ueberlieferung auf eine seltsame Weise über einander gehäuft und sie dadurch gewissermaßen in sich selbst zerstört hatte.

Er gebraucht nunmehr sein Organ, um bie Borganger zu beurtheilen, die Ratur zu betasten, und zufrieden mit ber Weise, nach der ihm Manches gelingt, erklart er die Mathematik zu bem

Sauptichluffel aller miffenschaftlichen Berborgenbeiten.

Je nachdem nun die Gegenstände sind, mit welchen er sich beschäftigt, danach ist auch das Gelingen. In den einsachsten physischen Fällen löst die Formel das Problem; in komplizirterm ist sie wohl behülslich, deutet auf den Beg, bringt uns näher; aber sie dringt nicht mehr auf den Grund. In den höheren Fällen, und nun gar im Organischen und Moralischen, bleibt sie ein bloßes Symbol.

Ob nun gleich der Stoff, den er behandelt, sehr gehaltvoll ist, auch nichts fehlt, was den sinnenden Menschen interessiren kann, ob er sich schon mit großer Ehrsurcht den erhabenen Gegenständen des Universums nähert, so muß er doch den einzelnen Theilen des Wisbaren und Aussührbaren, einzelnen Wissenschen und Künsten Unrecht thun, um seine These durchzuseten. Bas in ihnen eigenthümlich, sundamental und elementar gewiß ist, erkennt er nicht an; er beachtet bloß die Seite, die sie gegen die Mathematit bieten. So löst er die Grammatik in Rhythmit, die Logik in Musik auf und erklärt die Mathematik, wegen Sicherheit ihrer Demonstrationen, für die bessere Logik.

Indem er nun zwar parteiisch, aber teineswegs Pedant ift, so fühlt er sehr bald, wo seine Grundmaximen (canones), mit denen er Alles ausrichten will, nicht hinreichen, und es scheint ihm selbst nicht recht Ernst zu sein, wenn er seinen mathematischenhyfischen Maßstab geistigen und göttlichen Dingen anpaffen und durch ein wiziges Bilderspiel das, was nicht ineinander greift,

jufammenbangen will.

Bei alle bem läßt ihn sein großes Sicherheitsbedurfniß burchaus feste und entschiedene Schritte thun. Bas die Alten erfahren und gedacht, was er selbst gefunden und ersonnen, das Alles bringt er nicht gerade streng methodisch, aber doch in einem sehr faßlichen, naiven Bortrag uns vor Seel' und Gemüth. Alles hängt zusammen, Alles hat die schönste Folge, und indem das Bekannte klar vor ihm liegt, so ist ihm auch das Unbekannte selbst nicht fremd; daher er denn voraussieht, was noch kunstig zu leisten ist, und was erst einige Jahrhunderte nachher, durch fortschreitende Beobachtung der Natur und durch eine immer verseinerte Technik, wirklich geleistet worden.

Wir lassen ihn seine allgemeinen Grundsäte selbst vortragen, sowohl weil es interessant ist, sie an und für sich tennen zu lernen, als auch, weil wir dadurch Gelegenheit sinden, unsere Ueberzeusaungen in seinem Sinne auszusprechen.

"Es giebt mancherlei, das wir geradehin und leicht erkennen; anderes aber, das für uns verborgen ift, welches jedoch von der Natur wohl gekannt wird. Dergleichen sind alle höheren Wesen, Gott und die Engel, als welche zu erkennen die gemeinen Sinne nicht hinreichen. Aber es sindet sich, daß wir auch einen Sinn haben, durch den wir das gleichfalls erkennen, was der Natur bekannt ist, und dieser ist der mathematische: denn durch diesen erkennen wir auch die höheren Wesen, als den himmel und die Sterne, und gelangen auf diesem Wege zur Erkenntniß der übrigen erhabenen Naturen, und zwar auch auf eine einsache und leichte Weise."

"Alle natürlichen Dinge werden zum Dasein gebracht durch ein Wirksames und durch eine Materie, auf welche jenes seine Thätigkeit ausübt; denn diese beiden treffen zu allererst zusammen. Denn das handelnde, durch seine Tugend, bewegt und verwandelt die Materie, daß sie eine Sache werde; aber die Wahrheit des Wirksamen und der Materie können wir nicht einsehen ohne große Gewalt der Mathematik, ja nicht einmal die hervorgebrachten Wirkungen. Diese drei sind also zu beachten: das Wirkende, die Materie und das Gewirkte.

"Alles Wirtjame handelt durch seine Tugend, die est in der untergelegten Materie zur Wirklichteit bringt. Eine solche (abgesleitete) Tugend wird ein Gleichniß, ein Wild, ein Artiges genannt und sonst noch auf mancherlei Weise bezeichnet. Dieses aber wird sowohl durch die Wesenheit als durch das Zusällige, durch das Geistige wie durch das Körperliche hervorgebracht, durch die Wesenheit aber mehr als durch das Zusällige, durch das Geistige mehr als durch das Körperliche; und dieses Gleichartige macht alle Wirstungen dieser Welt: denn es wirkt auf den Sinn, auf den Geist und auf die ganze Materie der Welt durch Erzeugung der Dinge. Und so bringt ein naturlich Wirksames immer ein und dasselbe hervor, es mag wirken, worauf es will, weil es hier nicht etwa

überlegen und wählen kann, sondern was ihm vorkommt, macht es zu seines Gleichen. Wirkt es auf Sinne und Verstandeskräfte, so entsteht das Bild, das Gleichartige, wie ein Jeder weiß, aber auch in der Materie wird dieses Gleichniß gewirkt. Und diejenigen wirksamen Wesen, welche Vernunft und Verstand haben, wenn sie gleich Vieles aus Ueberlegung und Bahl des Willensthun, so ist doch diese Wirkung, die Erzeugung des Gleichnisses, ihnen so gut natürlich als andern Wesen, und so vervielkältigt die Rejenheit der Seele ihre Tugend im Körper und außerbald des Körpers, und ein jeder Körper schasst auch außer sich seine Tugenden, und die Engel bewegen die Welt durch dergleichen Tugenden.

"Aber Gott schafft die Tugenden aus Richts, die er alsdann in den Dingen vervielfältigt. Die erschaffenen wirksamen Wesen vermögen dieß nicht, sondern leisten das Ihre auf andere Weise, wobei wir uns gegenwärtig nicht aufhalten können. Nur wiederbolen wir, daß die Tugenden wirksamer Wesen in dieser Welt Alles hervorbringen. Dabei ist aber zweierlei zu bemerken: erstlich die Bervielfältigung des Gleichnisses und der Tugend, von dem Ursprung ihrer Zeugung her, zweitens das mannigsaltige Wirken in dieser Welt, wodurch Fortzeugung und Verderbnis entstett. Das Zweite läst sich nicht ohne das Erste begreisen; deshalb wir

uns zuerft an die Bervielfältigung wenden."

Wie er nun zu Werke geht, die Vervielsältigung der ursprünglichen Tugenden nach Linien, Winkeln, Figuren und so fort auf mathematische Weise zu bewirken, ist höchst bedeutend und erfreulicd. Besonders gelingt es ihm, die fortschreitende Wirkung physischer und mechanischer Kräste, die wachsende Mittheilung erster Anstöße, vorzüglich auch die Rüdwirkungen, auf eine folgerechte und heitre Weise abzuleiten. So einsach seine Maximen sind, so fruchtbar zeigen sie sich in der Anwendung, und man begreist wohl, wie ein reines freies Gemüth sehr zufrieden sein konnte, auf solche Weise sich von himmlischen und irdischen Dingen Rechenschaft zu geben.

Bon Farben spricht er nur gelegentlich. Auch er setzt fie voraus und erwähnt ihrer mehr beispielsweise und zu Grläuterung anderer Erscheinungen, als daß er sie selbst zu ergründen suchte. Wir könnten es also hier bei dem Gesagten bewenden lassen. Damit aber doch etwas geschehe, so versetzen wir uns im Geist an seine Stelle, nehmen an, das Bucklein von Theophrast sei ihm bekannt gewesen, was die Griechen eingesehen, sei auch ihm zur Ueberzeugung geworden, ihm ware nicht entgangen, worauf es eigentlich bei der Sache ankomme, und so bätte er nachstehende kurze Farbenlehre, seinen Maximen gemäß, versassen können, die auch uns ganz willkommen sein würde.

Das Licht ist eine ber ursprünglichen, von Gott erschaffenen Kräfte und Tugenben, welches sein Gleichniß in ber Materie darzustellen sich bestrebt. Dieses geschiebt auf mancherlei Beise, für

unser Auge aber folgendermaßen.

Das reine Materielle, in sofern wir es mit Augen erbliden, ist entweder durchsichtig oder undurchsichtig oder halbdurchsichtig. Das lette nennen wir Trübe. Wenn nun die Tugend des Lickts durch das Trübe hindurchstrebt, so daß seine ursprüngliche Kraft zwar immer aufgehalten wird, jedoch aber immer fortwirkt, so erscheint sein Gleichniß, Gelb und Gelbroth; sett aber ein Finsteres dem Trüben Gränze, so daß des Lichts Tugend nicht forts zuschreiten vermag, sondern aus dem erhellten Trüben als ein Abglanz zurückehrt, so ist dessen Gleichniß Blau und Blauroth.

Aehnliches begegnet bei durchsichtigen und undurchsichtigen Kör-

pern, ja im Auge felbft.

Diese Wirkungen sind sehr einsach und beschränkt. Die Unendlichkeit und Unzähligkeit der Farben aber erzeugt sich aus der Mischung, und daß die ursprünglichen Farben abermals ihr Gleichniß in der Materie und sonst hervorbringen, welches denn, wie alles Abgeleitete, unreiner und ungewisser erscheint; wobei wir jedoch zu bedenken haben, daß eben durch dieses Abgeleitete, durch dieses Bild vom Bilde, durch das Gleichniß vom Gleichniß das Meiste geschieht und eben dadurch das völlige Verschwinden der ersten Tugend, Verderbniß und Untergang möglich wird.

Rachstehendes kann zum Theil als Wiederholung, zum Theil als weitere Aus- und Fortbildung des oben Gesagten angesehen werden; sodann aber mag man entschuldigen, daß hier abermals gelegentlich erregte Gedanken mit aufgeführt sind.

Die Schriften Bacons zeugen von großer Ruhe und Besonnensheit. Er fühlte sehr tief den Kampf, den er mit der Natur und mit der Ueberlieserung zu bestehen hat. Er wird gewahr, daß er die Kräfte und Mittel hiezu bei sich selbst suchen muß. Hier sindet er die Mathematit als ein sicheres, aus seinem Innern hervorspringendes Wertzeug. Er operirt mit demselben gegen die Natur und gegen seine Vorgänger; sein Unternehmen glückt ihm, und er überzeugt sich, daß Mathematit den Grund zu allem Wissenschaftlichen lege.

Hat ihm jedoch dieses Organ bei allem Meßbaren gehörige Dienste geleistet, so sindet er bald, bei seinem zarten Gesüble, daß es Regionen gebe, wo es nicht hinreicht. Er spricht sebr deutlich aus, daß sie in solchen Fällen als eine Art von Spribolif zu brauchen sei; aber in der Ausstührung selbst vermischt er den reellen Dienst, den sie ihm leistet, mit dem symbolischen, wenigstens knüpft er beide Arten so genau zusammen, daß er beiden denselben Grad von Ueberzeugung zuschreibt, obgleich sein Symbolisiren manchmal bloß auf ein Wisspiel hinausläuft. In diesem Wenigen sind alle seine Tugenden und alle seine Febler begriffen.

Man halte diese Ansicht sest, und man wird sich überzeugen, daß es eine falsche Anwendung der reinen Nathematik und ebenso eine falsche Anwendung der angewandten Nathematik gebe. Offenbar ist die Astrologie aus der Astronomie durch den eben gerügten Nißgriff entstanden, indem man aus den Wirkungen bekannter Kräfte auf die Wirkungen unbekannter schoß und beide als gleich-

geltende behandelte.

Man sehe, wie Bacon das Mathematische geistigen und geistlichen Dingen annähern will durch ein anmuthiges, heiteres

Bahlenfpiel.

Ein großer Theil bessen, was man gewöhnlich Aberglauben nennt, ist aus einer falschen Anwendung der Rathematik entstanden; deswegen ja auch der Rame eines Mathematikers mit dem eines Wahntünstlers und Aftrologen gleich galt. Man erinnere sich der Signatur der Dinge, der Chiromantie, der Punktirkunk, selbst des Höllenzwangs; alle dieses Unwesen nimmt seinen wühren Schein von der klarsten aller Wissenschaften, seine Berworrenheir von der exaktesten. Man hat daher nichts für verderblicher zuhalten, als daß man, wie in der neuern Zeit abermals geschiebt, die Mathematik aus der Bernunstz und Berstandesregion, wo ihr Sit sift, in die Region der Phantasse und Sinnlicheit freventlick berüberzieht.

Dunkeln Zeiten sind solche Miggriffe nachzusehen; fie gehören mit zum Charakter. Denn eigentlich ergreift ber Aberglaube nur saliche Mittel, um ein wahres Bedürfniß zu befriedigen, und ift beswegen weber so scheltenswerth, als er gehalten wird, noch so selten in ben sogenannten aufgeklarten Jahrhunderten und bei aufgeklarten Menschen.

Denn wer kann sagen, daß er seine unerläßlichen Bedurfnisse immer auf eine reine, richtige, wahre, untadelhafte und vollständige Beise befriedige; daß er sich nicht neben dem ernstesten Thun und Leisten, wie mit Glauben und Hoffnung, so auch mit Aberglauben und Wahn, Leichtsinn und Vorurtheil hinhalte?



Die viele falsche Formeln zu Erklärung wahrer und unläugbarer Phänomene sinden sich nicht durch alle Jahrhunderte bis zu uns herauf! Die Schriften Luthers enthalten, wenn man will, viel mehr Aberglauben als die unsers englischen Mönchs. Die bequem macht sich's nicht Luther durch seinen Teusel, den er überall bei der Hand hat, die wichtigsten Phänomene der allgemeinen und besonders der menschlichen Ratur auf eine oberstächliche und bardarische Weise zu erklären und zu beseitigen; und doch ist und bleibt er, der er war, außerordentlich für seine und für künstige Zeiten. Bei ihm kam es auf That an; er fühlte den Konslitt, in dem er sich besand, nur allzu lästig, und indem er sich das ihm Widerstrebende recht häßlich, mit Hörnern, Schwanz und Klauen, dachte, so wurde sein herosisches Gemüth nur desto lebhaster ausgeregt, dem Feindseligen zu begegnen und das Gehaßte zu vertilgen.

An jene Reigung Roger Bacons, das Unbekannte durch das Bekannte aufzulösen, das Ferne durch das Nahe zu gewältigen, wodurch sich eben sein vorzüglicher Geist legitimirt, schließt sich eine Eigenheit an, welche genau beachtet zu werden verdient, weil sie schon früher historische Zweisel erregt hat. Aus gewissen Eigenschaften der Körper, die ihm bekannt sind, aus gewissen Folgen, die sich von ihrer Berbindung oder von einer gewissen bestimmten Form hoffen lassen, folgert er so richtig, daß er über das, was zu seiner Beit geleistet war, weit hinausgeht und von Dingen beschonders aber die Fernröhre behandelt er so genau, daß wir und überzeugt halten müssen, er habe sie von sich gehabt, zumal da er ja schon geschlissen, Albschitte von Kugeln in Glas betessen.

Allein wem bekannt ift, wie der Menschengeist voreilen kann, ehe ihm die Technik nachkommt, der wird auch hier nichts Unersbörtes finden.

Und so wagen wir, zu behaupten, daß es nur Folgerungen bei ihm gewesen. Auch hier bei der angewandten Mathematik geht es ihm, wie bei der reinen. Wie er jene anwendete, wo sie nicht bingeborte, so traut er dieser zu, was sie nicht leisten kann.

Durch die von ihm beschriebenen Gläser soll man nicht allein die entserntesten Gegenstände ganz nah, die kleinsten ungeheuer groß im eigenen Auge wahrnehmen, sondern diese und andere Bilder sollen auch, hinaus in die Luft, in die Atmosphäre geworfen, einer Menge zur Erscheinung kommen. Zwar ist auch dieses nicht ohne Grund. So mancherlei Naturerscheinungen, die auf Refraktion und Resterion beruhen, die viel später erfundene Camera obscura, die Zauberlaterne, das Sonnenmikrostop und

ihre verschiedenen Anwendungen haben sein Borausgesagtes fast kuchstäblich wahr gemacht, weil er alle diese Folgen vorausiak. Aber die Art, wie er sich über diese Dinge äußert, zeigt, das sein Arparat nur in seinem Geiste gewirkt, und daß daher manche

imaginäre Rejultate entsprungen sein mögen.

Bunachst bemerken wir, daß er, wie alle Ersinder, wei: schauende und geistig lebhaft wirkende Menschen, von seinen Zeitzgenossen angegangen worden, auch unmittelbar etwas zu ihrem Nupen zu thun. Der Mensch ist so ein lust und hülfsbedurftiges Wesen, daß man ihm nicht verargen kann, wenn er sich überal umsieht, wo er im Glück einigen Spaß und in der Bedrängtheit

einigen Beiftand finden fann.

Den Mathematikern sind von jeher die Ariegshelden auf der Spur gewesen, weil man seine Macht gern mechanisch vermehren und jeder Uebermacht große Wirkungen mit geringen Kraften ent gegensesen möchte. Daher findet sich bei Bacon die Wiederbolung älterer und die Zusicherung neuer dergleichen Hulfsmittel. Brenzipiegel, um in der Ferne die Sonnenstrablen zu konzentriere. Bervielfältigungsspiegel, wodurch dem Feinde wenige Truppen als eine große Anzahl erschienen, und andere solche Dinge kommen bei ihm vor, die wunderbar genug aussehen, und die dennoch bei erhöhter Technik, geübtester Taschenspielerkunft und auf andere Weise wenigstens zum Theil möglich gemacht worden.

Daß man ihn ber Frelehre angeklagt, bas Schickfal bat er mit allen Denen gemein, die ihrer Zeit vorlausen; daß man ihn ber Zauberei bezüchtigt, war damals ganz natürlich. Aber ieine Zeit nicht allein begieng diese Uebereilung, daß sie das, was tiefen, unbekannten, sestzegründeten, konsequenten, ewigen Naturkräften möglich ist, als dem Willen und der Willfur unterworfen, als zufällig herbeigerusen, im Widerstreit mit Gott und der Natur gelten ließ.

Auch hierüber ist ber Mensch weber zu schelten noch zu bedauern: benn biese Art von Aberglauben wird er nicht los werben, so lange die Menscheheit existitt. Ein solder Aberglaube ericheint immer wieder, nur unter einer andern Form. Der Menich sieht nur die Wirkungen; die Ursachen, selbst die nachsten, sind ihm unbekannt: nur sehr wenige tieser Dringende, Ersahrene, Ausmerkende, werden allenfalls gewahr, woher die Wirkung entspringe.

Man hat oft gejagt, und mit Recht, ber Unglaube fei ein umgekehrter Aberglaube, und an bem letten mochte gerade unfere Zeit vorzüglich leiben. Gine eble That wird bem Eigennut, eine beroiiche Hantlung ber Eitelkeit, bas unläugbare poetische Produkt einem fieberhaften Zustande zugeschrieben, ja, was noch wunderlicher ift, bas Allervorzüglichste, was bervortritt, bas Allerwerkwürdigke, was begegnet, mirb so lange, als nur möglich ift, verneint.

Bir werben in der Folge Gelegenheit nehmen, die mancherlei Arten dieses Berstedens naher zu betrachten. Symbolit, Allegorie, Rathsel, Attrape, Chissrien wurden in Uebung gesett. Appresenssion gegen Kunstverwandte, Marktschreierei, Dünkel, Wig und Geist hatten alle gleiches Interesse, sich auf diese Weise zu über und geltend zu machen, so daß der Gebrauch dieser Berheimslichungskünste sehr sie in das siedzehnte Jahrhundert hinsübergeht und sich zum Theil noch in den Kanzleien der Diplos mattier erbält.

Aber auch bei dieser Gelegenheit können wir nicht umbin, unsern Roger Bacon, von dem nicht genug Gutes zu sagen ist, höchlich zu rühmen, daß er sich dieser salschen und schiefen Ueberslieserungsweise gänzlich enthalten, so sehr, daß wir wohl behaupten können, der Schluß seiner höchst schazbaren Schrift de mirabili potestate artis et naturae gehöre nicht ihm, sondern einem Versälscher, der dadurch diesen Araktat an eine Reihe alchymistischer Schriften anschließen wollen.

An dieser Stelle mussen wir Manches, was sich in unsern Kollektaneen vorsindet, bei Seite legen, weil es uns zu weit von dem vorgestedten Ziele ablenten wurde. Bielleicht zeigt sich eine andere Gelegenheit, die Lüde, die auch hier abermals entsteht, auf eine schickliche Beise auszufüllen.

# Dritte Abtheilung.

### Sechzehntes Jahrhundert.

Gine geschichtliche Darstellung nach Jahrhunderten einzutheilen, hat seine Unbequemlichteit. Mit keinem schneiden sich die Begebensheiten rein ab; Menschenleben und Handeln greift aus einem ins andre; aber alle Sintheilungsgründe, wenn man sie genau besieht, sind doch nur von irgend einem Ueberwiegenden hergenommen. Gewisse Wirtungen zeigen sich entschieden in einem gewissen Jahrzhundert, ohne daß man die Borbereitung verkennen oder die Nachwirtung läugnen möchte. Bei der Farbenlehre geben uns die drei nunmehr auf einander folgenden Jahrhunderte Gelegenheit, daß, was wir vorzutragen haben, in gehöriger Absonderung und Berzknübfung darzustellen.

Daß wir in ber sogenannten mittlern Zeit für Farbe und Farbenlehre wenig gewonnen, liegt in bem Borbergebenben nur allzu beutlich am Tage. Bielleicht glückt es Denjenigen, die sich

#### Themistius.

"Wenn Jemand ben Blid von einem Gegenstande, ben er aufs Schärffte betrachtet hat, megmentet, jo wird ihn boch bie Geftalt ber Cache, die er anichaute, begleiten, als wenn ber frubere Unftof bie Mugen bestimmt und in Befit genommen batte. Dethalb, wenn Jemand aus tem Connenichein fich ins Finftere begiebt, feben die vor großem Glang irre geworbenen Mugen nichte: auch wenn bu etwas febr Glangenbes cher Grunes langer anae: jeben, so wird alles, mas bir bernach in die Augen fallt, gleid: farbig ericbeinen. Nicht meniger wenn bu bie Mugen gegen bie Conne ober fonft etwas Glangendes richteft und fobann gubrudit, jo wirft bu eine Sarbe feben wie etwa Beif ober Grun, melte fich alstann in Sochroth vermantelt, jobann in Burpur, nadter in andere Farben, gulett ins Schwarze, von ba an aber abnimm: und verschwindet. Gleichermaßen gerruttet auch bas, mas fit ichnell bewegt, unfere Mugen, fo baß, wenn bu in einen reißenten Strom hinabsiebit, eine Art von Schaumen und Schwindel in bir entsteht und auch bas Stillstehende fich vor bir zu bewegen scheint."

# Luft am Geheimnif.

Das Ueberlieferte mar icon zu einer großen Maffe angemachien, bie Schriften aber, die es enthielten, nur im Besit von wenigen; jene Schähe, die von Griechen, Romern und Arabern übrig geblieben waren, sah man nur durch einen Flor; die vermittelnten Kenntniffe mangelten; es fehlte völlig an Kritit; apotrorbiite Schriften galten ben achten gleich, ja es fand sich mehr Reigung

ju jenen als zu biefen.

Gben so brangten sich die Bechachtungen einer erst wieder neu und frisch erblicken Ratur auf. Wer wollte sie sondern, ordnen und nuten? Was scher Einzelne erfahren hatte, wollte er auch sich zu Bortheil und Shre gebrauchen; beides wird mehr durch Borurtheile als durch Mahrhaftigkeit erlangt. Wie nun die Früheren, um die Gewandtheit ihrer dialestischen Formen zu zeigen, auf allen Rathedern sich öffentlich hören ließen, so fühlte man spater, das man mit einem gehaltreichen Bosit Ursach hatte, spariamer umzugehen. Man verbarg, was dem Berbergenden selbst noch bald verborgen war, und weil es bei einem großen Ernst an einer rallecmmenen Einsicht in die Sache sehlte, so entstand, was uns bei Betractung jener Bemihungen irre macht und verwirrt, ber seltsame Fall, das man verwechselte, was sich zu einerricher und was sich zu erreterischer leberlieserung qualisizier. Man verhehlte das Gemeine und sprach das Ungemeine laut, wiederholt und dringend aus.

Bir werben in der Folge Gelegenheit nehmen, die mancherlei Arten dieses Berstedens naher zu betrachten. Symbolit, Allegorie, Rathsel, Attrape, Chissrien wurden in Uebung gesett. Appresension gegen Kunstverwandte, Marktscreierei, Dünkel, Wit und Geist hatten alle gleiches Interesse, sich auf diese Weise zu über und geltend zu machen, so daß der Gebrauch dieser Verheimslichungskünste sehr sie in das siedzehnte Jahrhundert hinsübergeht und sich zum Theil noch in den Kanzleien der Diplos mattier erbalt.

Aber auch bei dieser Gelegenheit können wir nicht umbin, unsern Roger Bacon, von dem nicht genug Gutes zu sagen ist, höchlich zu rühmen, daß er sich dieser salschen und schiefen Ueberslieserungsweise ganzlich enthalten, so sehr, daß wir wohl behaupten können, der Schluß seiner höchst schapbaren Schrift de mirabili potestate artis et naturae gehöre nicht ihm, sondern einem Verfälscher, der dadurch diesen Ueinen Traktat an eine Reihe alchymistischer Schriften anschließen wollen.

An dieser Stelle muffen wir Manches, was sich in unsern Kollektaneen vorsindet, bei Seite legen, weil es uns zu weit von dem vorgestedten Ziele ablenken wurde. Bielleicht zeigt sich eine andere Gelegenheit, die Lude, die auch hier abermals entsteht, auf eine schickliche Beise auszufüllen.

# Dritte Abtheilung.

### Sechzehntes Jahrhundert.

Eine geschichtliche Darstellung nach Jahrhunderten einzutheilen, hat seine Unbequemlickeit. Mit keinem schneiden sich die Begebenbeiten rein ab; Menschenleben und Handeln greift aus einem ins andre; aber alle Eintheilungsgründe, wenn man sie genau besieht, sind doch nur von irgend einem Ueberwiegenden hergenommen. Gewisse Wirkungen zeigen sich entschieden in einem gewissen Jahrhundert, ohne daß man die Borbereitung verkennen oder die Rachwirkung läugnen möchte. Bei der Farbenlehre geben uns die drei nunmehr auf einander folgenden Jahrhunderte Gelegenheit, das, was wir vorzutragen haben, in gehöriger Absonderung und Berstnüpfung darzustellen.

Daß wir in ber sogenannten mittlern Zeit für Farbe und Farbenlehre wenig gewonnen, liegt in bem Borbergebenben nur allzu beutlich am Tage. Bielleicht gludt es Benjenigen, die sich

mit den Tenkmalen jener Zeit genauer bekannt machen, noch Einiges aufzusinden; vielleicht kann in der Geschichte des Kolorits und ber Färbekunft noch Manches beigebracht werden. Für uns gieng die Farbenlehre mit dem Glanz der übrigen Wissenschaften und Kunste scheidend unter, um erst später wieder hervorzutreten. Wenn wir hie und do der Farbe erwähnt sinden, so ist es nur gelegentlich; sie wird vorausgesetzt, wie das Athemholen und Sprechen bei der Redekunst. Niemand beschäftigt sich mit ihren Clementen und Bersbältnissen. bis endlich diese erstreuliche Erscheinung, die uns in der Ratur so lebhaft umgiebt, auch für das Bewußtsein mit den übrigen Wissenschaften aus der Ueberlieserung wieder hervortritt.

Je mehrere und vorzüglichere Menschen sich mit den töftlichen überlieferten Resten des Alterthums beschäftigen mochten, desto energischer zeigte sich jene Funktion des Berstandes, die wir wohl die höchste nennen dürsen, die Kritik nämlich, das Absondern bes Aechten vom Unächten.

Dem Gesühl, der Einbildungskraft ist es ganz gleichgültig, wovon sie angeregt werden, da sie beide ganz reine Selbstthätigsteiten sind, die sich ihre Verhältnisse nach Belieben herverdringen; nicht so dem Verstande, der Vernunst. Beide haben einen entschiedenen Bezug auf die Welt; der Verstand will sich nichts Unächtes ausbinden lassen, und die Vernunst verabscheuet es. Dieser natür, liche Abscheu vor dem Unächten und das Sonderungsvermögen sind nicht immer beisammen. Jener fählt wohl, was er will, abet vermag es nicht immer zu beweisen: dieses will eigentlich nicht, aber das Erkannte vermag es darzuthun. Es verwirft wohl ohne Abneigung und nimmt auf ohne Liebe. Vielleicht entsteht dadurch eine der Absicht gemäße Gerechtigkeit. Benn beides jedoch, Abscheu und Sonderungsgabe, zusammenträse, stünde die Kritik wohl auf der höchsten Stufe.

Die Bibel, als ein heiliges, unantastbares Buch, entfernte von sich die Aritit, ja eine unkritische Behandlung schien ihr wohl angemessen. Den Platonischen und Aristotelischen Schriften ergieng es ansänglich auf ähnliche Weise. Erst später sah man sich nach einem Prüsstein um, der nicht so leicht zu sinden war. Doch ward man zulest veranlaßt, den Buchstaben dieser Berke näher zu untersuchen; mehrere Abschriften gaben zu Bergleichung Anlaß. Tericichen Manne mußten bei dieser Gelegenheit Emendationen in die Hand fallen und der reine Wortverstand immer bedeutender werden.

Die Farbenlehre verdankt auch biesen Bemühungen ihre neuen Anfänge, obgleich bas, was auf solche Weise gescheben, für bie Kolge ohne sonderliche Wirtung blieb. Wir werden unsere Leser zuerst mit Antonius Telesius etwas naber bekannt machen, ferner bes Simon Portius gebenten, welcher bie kleine Ariftos telische Schrift, beren Uebersepung wir früher eingerückt, zuerst übersett und tommentirt. Ihm folgt Julius Cafar Scaliger, der im ahnlichen Sinne für uns nicht ohne Berdienst bleibt; so wie wir benn auch bei biefer Gelegenheit ben obigen Auffat über Karbenbenennung wieder in Erinnerung zu bringen baben.

### Antonius Teleftus,

geb. 1480, geft. 1542.

Als und in der Epoche der erneuerten Wissenschaften bes Antonius Telefius kleines Buch de coloribus freundlich begeg: nete, war es uns eine angenehme Erscheinung, um so mehr, als es sich jenem bes Aristoteles an die Seite und in gewissem Sinne entgegenstellte. Wir gedachten es ju überseten, fanden aber bald, baß man in einer Sprache nicht die Etymologie ber andern behandeln könne. Es ist nicht selten, indem es öfter anderen größeren und kleineren Schriften beigefügt worben, und wir empfehlen es um fo mehr, als uns aus bemfelben bas Befuhl einer freien und beitern Beit entgegenkommt und bie Tugenben bes Verfassers wohl verbienen, daß ihre Wirkungen wiederholt empfunden werden.

Antonius Telefius war zu Cosenza geboren, einer Stadt, Die an der Rultur des untern Italiens icon früher Theil nahm. In bem ersten Biertel des sechzehnten Jahrhunderts mar er Professor zu Mailand. Er gebort unter Diejenigen, welche man in ber Literargeschichte als Philologen, Rebner und Boeten jugleich gerühmt findet. Ein gründliches, und boch liberales Studium ber Alten regte in folden Mannern bie eigene Brobuttivität auf, und wenn fie auch eigentlich nicht zu Boeten geboren maren, fo icharfte fich boch am Alterthum ihr Blid für die Natur und für die Dar-

ftellung berfelben.

Ein Büchelchen de coronis gab er 1526 beraus. Die Anmuth des gewählten Gegenstandes zeugt für die Anmuth seines Beiftes. Er führt in bemfelben febr turz und leicht alle Rranze und Rronen por, womit fic Gotter und Beroen, Briefter, Belben, Dichter, Schmausende und Leidtragende zu schmuden pflegten, und man begreift sehr leicht, wie bei solcher Gelegenheit ein gefunder Blid auf Karbe mußte aufmerksam gemacht werben.

So finden wir benn auch in ber kleinen Schrift über bie Karben einen Mann, dem es um das Berständnits der Alten zu

thun ist. Es entgeht ihm nicht, daß die Farbenbenennungen sehr beweglich sind und von mancherlei Gegenständen gebraucht werden. Er dringt daher auf den ersten Ursprung der Worte, und ob wir gleich seinem Etymologistren nicht immer beistimmen, so solgen

wir ihm boch gern und belehren uns an und mit ihm.

Beibe oben benannte Aufsate wurden mit seinen übrigen poetischen Schriften von Konrad Gesner 1545 zu Basel herausgegeben, wobei sich bemerken läßt, daß ihm seine Zeitgenoffen eine gewisse Originalität zugestanden, indem sie ihn Andern entgegenssehn, die nur durch Zusammenstellung von Worten und Phrasen der Alten ein neues Gedicht, eine neue Rede hervorzubringen

glaubten.

Eine Tragöbie, der goldene Regen, kleinere Gedichte, der Cyklop, Galatea u. s. w. zeigen genugsam, daß, wenn man ihn auch nicht eigentlich einen Boeten nennen darf, einen solchen, der einen Gegenstand zu beleben, daß Zerstreute zur Einheit zwingen kann, so müssen wir doch außer seiner antiquarischen Bildung einen aufmerksamen Blick in die Welt, ein zartes Gemüth an ihm rühmen. Er behandelt die Spinne, den Leuchtwurm, daß Kohr auf eine Weise, die uns überzeugt, daß er in der Mittelgattung von Dichtkunst, in der beschreibenden, noch manches Erfreuliche hätte leisten können. Uns steht er als Repräsentant mancher seiner Zeitgenossen da, die daß Wissen mit Anmuth behandelten und der Anmuth etwas Gewußtes unterzulegen nöthig fanden.

Mit welchem freien, liebes und ehrfurchtsvollen Blid er bie Ratur angesehen, bavon zeugen wenige Berfe, bie wir ju feinem

Ungebenten bier einzuruden uns nicht enthalten tonnen.

Omniparens natura, hominum rerumque creatrix, Difficilis, facilis, similis tibi dissimilisque, Nulligena, indefessa, ferax, te pulchrior ipsa, Solaque quæ tecum certas, te et victa revincis. Omnia me nimis afficiunt, quo lumina cunque Verto libens, nihil est non mirum, Daedala quod tu Effingis, rebusque animam simul omnibus afflas, Unde vigent, quaecunque videntur, pabula, frondes, Et genus aligerum, pecudesque et squamea turba.

# Simon Portius,

geb. 1498, geft. 1554.

Das Bucklein von ben Farben, welches bem Theophraft gugeschrieben wird, scheint in ber mittlern Zeit nicht viel getannt gewesen zu sein; wenigstens haben wir es auf unserm Wege nicht citirt gefunden. In der ersten Halfte des sechzehnten Jahrhunderts nimmt Simon Portius sich besselben an, übersetzt, tommentirt es und giebt statt einer Borrede eine kleine Abhandlung über die Natur der Farben.

Aus der Zueignung an Cosmus I., Großherzog von Florenz, lernen wir, daß er von demselben als Gelehrter begünstigt und unter den Seinen wohl aufgenommen war. Er hielt über die Aristotelischen Schriften öffentliche Lehrstunden und hatte auch über mehrgedachtes Büchlein in den Ferien gelesen. Später ward Ueberssehung und Kommentar eine Villeggiatur-Arbeit. So viel wir wissen, erschien die erste Ausgabe zu Neapel 1537. Diejenige, deren wir uns bedienen, ist zu Baris 1549 gebruckt.

Sogleich wie sich einige Bildungslust auf der Belt wieder zeigt, treten uns die Aristotelischen Berdienste frisch entgegen. Freilich standen diese schriftlichen Ueberlieserungen von einer Seite der Natur zu nahe und von einer andern auf einem zu hohen Punkte der glücklichsten Bildung, als daß die Aussinder ihnen hätten gewachsen sein können. Man verstand sie leider nicht genugsam, weder ihrer Absicht nach, noch in sofern schon genug durch sie geleistet war. Bas also gegenwärtig an ihnen geschah, war eine zwar lobenswerthe, aber meist unfruchtbare Mühe.

Sowohl in ber von Portius vorausgeschickten Vorrebe, worin uns etwas über die Natur der Farben versprochen wird, als auch in den Anmerkungen selbst, welche dem Text beigefügt sind, sehen wir einen belesenen und zugleich in der Aristotelischen Schulmethode wohlgeübten Mann und können ihm daher unsere Achtung, so wie unsern Dank sur das, was wir von ihm lernen, nicht versagen. Allein der Gewinn, den wir aus einem mühsamen Studium seiner Arbeit ziehen, ist doch nur historisch. Wir ersahren, wie die Alten sich über diesen Gegenstand ausgedrückt, wir vernehmen ihre Meisnungen und Gegenmeinungen; wir werden von mancherlei Widersstreit belehrt, den unser Autor nach seiner Art weder zu vergleichen noch zu entscheiden sich im Stande besindet.

Bon einer eigentlichen Raturanschauung ist hier gar die Rebe nicht. Das ausgesprochene Wort, die gebildete Bhrase, die mehr oder weniger zulängliche Definition, werden zum Grund gelegt; das Original, die Uebersetzung, eine Worterklarung, eine Umsschreibung ergreisen sich wechselsweise; dald wird etwas Verwandtes herbeigeholt, etwas Aehnliches oder Unähnliches eitirt, Zweisel nicht verschwiegen, Fragen beantwortet, dem Widverspruch begegnet, und bald beisällig, bald abfällig versahren, wobei es nicht an Misverständnissen und Jaloverständnissen sehrt, da denn durchaus eine sorgfältige und siesselse Behandlung an die Stelle einer gründs

lichen tritt. Die Form bes Bortrags, Roten zu einem Tert zu schreiben, nöthigt zum Wiederholen, zum Zurückweisen; alles Gescagte wird abers und abermals durch und über einander gearbeitet, so daß es dem Ganzen zwar an innerer Alarheit und Konsequenz nicht sehlt, wie irgend einem Kartens und Steinspiel; hat man jedoch Alles gelesen und wieder gelesen, so weiß man wohl etwas mehr als vorher, aber gerade das nicht, was man erwartete und wünschte.

Solche schähenswerthe und oft nur sehr geringe Frucht tragende Arbeiten muß man kennen, wenn man in der Folge diejenigen Manner rechtsertigen will, welche, von einem lebhasten Trieb zur Sache beseelt, diese Wortarbeiten als hindernisse ansahen, die Ueberlieserung überhaupt anseindeten und sich gerade zur Ratur

mendeten ober gerade ju ihr hinwiesen.

Bir geben ben Borsat auf, einige übersette Stellen mitzutheilen, indem sie weder belehrend noch erfreulich sein tonnten. Auch haben wir schon das Brauchbare in unsern Aussate, worin wir die Meinungen und Lehren der Griechen behandeln, aufgeführt und werden tunftig Gelegenheit haben, eins und anderes am schildichen Orte zu wiederholen.

### Julius Cafar Scaliger.

Von 1484 bis 1558.

Dieser merkwürdige Mann brachte seine Jugend am Hof, sein Jünglingsalter im Militärstande zu, suchte später als Arzt seinen Lebensunterhalt und war wegen seiner ausgebreiteten Gelehrsamsteit vor vielen seiner Zeitgenossen berühmt. Gin startes Gedäcktniß verhalf ihm zu vielem Bissen, doch thut man ihm wohl nicht Unrecht, wenn man ihm eigentlichen Geschmad und Bahrheitsssinn abspricht. Dagegen war er, bei einem großen Borgefühl seiner selbst, von dem Geiste des Widerspruchs und Streitlust unablässig erregt.

Carban, bessen wir später gebenken werben, publizirt eine seiner Arbeiten unter bem Titel: de subtilitate. Scaliger sindet es gelegen, sich daran zu üben, und versaßt ein großes Buch gegen ihn, worin er ihm zeigt, daß man mehr wissen, genauer bemerken, subtiler unterscheiden und bestimmter vortragen könne. Dieses Wert ist seinem Inhalte nach schähder genug: benn es sind eigentlich nur in Streitsorm zusammengestellte Kollektaneen, woburch wir unterrichtet werden, wie manches damals bekannt war,

und wie vieles die Bigbegierigen ichon intereffirte.

Bas Scaliger über bie Farben in ber 325. Exercitation por-

zubringen weiß, läßt sich in zwei Hauptabschnitte theilen, in einen theoretischen und einen etymologischen. In dem ersten wiederholt er, was die Alten von den Farben gesagt, theils beifällig, theils mißfällig; er hält sich auf der Seite des Aristoteles, die Platonisichen Borstellungsarten wollen ihm nicht einleuchten. Da er aber teinen eigentlichen Standpunkt hat, so ist es auch nur ein hinzund Wiederreden, wodurch nichts ausgemacht wird.

Bei dieser Gelegenheit läßt sich jene Betrachtung anstellen, die uns auch schon früher entgegendrang: welch eine andere wissenschaftliche Ansicht würde die Welt gewonnen haben, wenn die griechische Sprache lebendig geblieben wäre und sich anstatt der

lateinischen verbreitet hatte!

Die weniger forgfältigen arabischen und lateinischen Ueberssehungen hatten schon früher manches Unheil angerichtet, aber auch die sorgsältigste Uebersehung bringt immer etwas Frembes in die Sache, wegen Berschiedenheit des Sprachgebrauchs.

Das Griechische ist burchaus naiver, zu einem natürlichen, heitern, geistreichen, ästhetischen Bortrag glücklicher Raturansichten viel geschicker. Die Art, durch Verba, besonders durch Insnitive und Varticipien zu sprechen, macht jeden Ausdruck läßlich; es wird eigentlich durch das Wort nichts bestimmt, bepfählt und sessenzt, es ist nur eine Andeutung, um den Gegenstand in der Einbildungstraft hervorzurusen.

Die lateinische Sprache bagegen wird burch ben Gebrauch ber Substantiven entscheibend und befehlshaberisch. Der Begriff ist im Wort fertig aufgestellt, im Wort erstarrt, mit welchem nun als einem wirllichen Wesen versahren wird. Wir werden später Ursache haben, an diese Betrachtungen wieder zu erinnern.

Was ben zweiten etymologischen Theil betrifft, so ist berselbe schähenswerth, weil er uns mit vielen lateinischen Farbenbenennungen bekannt macht, wodurch wir den Telesius und andere

suppliren tonnen.

Wir fügen hier eine Bemerkung bei, jedoch mit Borsicht, weil sie uns leicht zu weit führen könnte. In unserm kleinen Auffat über die Farbenbenennungen der Griechen und Kömer (S. 457) haben wir auf die Beweglichkeit der Farbenbenennungen dei den Alten ausmerksam gemacht; doch ist nicht zu vergessen, wie viele derselben bei ihrem Ursprunge sogleich sixirt worden: denn gerade durch diesen Widerstreit des Fixen und Beweglichen wird die Answendung der Farbenbenennungen die auf den heutigen Tag noch immer schwierig.

So einfach auch die Farben in ihrer ersten elementaren Ersscheinung sein mögen, so werden sie doch unendlich mannigsaltig, wenn sie aus ihrem reinen und gleichsam abstratten Zustande sich

in ber Wirklichkeit manifestiren, besonders an Körpern, wo sie tausend Bufalligkeiten ausgesetzt find. Dadurch entspringt eine Individualisirung bis ins Granzenlose, wohin keine Sprache, ja alle Sprachen ber Welt zusammengenommen nicht nachreichen.

Run sind aber die meisten Farbenbenennungen davon ausgegangen, daß man einen individuellen Fall als ein Beispiel ergrissen, um nach ihm und an ihm andere ähnliche zu bezeichnen. Wenn uns nun das Alterthum bergleichen Worte schon genugsam überliesert, so ist in der Folge der Zeit, durch eine ausgebreitetere Kenntniß der Welt, natürlicher Körper, ja so vieler Kunstprodukte bei jeder Nation ein neuer Zuwachs von Terminologie entstanden, die, immer auss Reue wieder auf bekannte und unbekannte Gegenstände angewendet, neue Bedenklichkeiten, neue Zweisel und Irrungen hervordringt; wobei denn doch zulest nichts weiter übrig bleibt, als den Gegenstand, von dem die Rede ist, recht genau zu kennen und ihn wo möglich in der Einbildungskraft zu behalten.

### Zwischenbetrachtung.

Da wir durch erstgedachte drei Manner in das Alterthum wieder zurückgeführt worden, so erinnern wir uns billig deffen, was früher, die naturwissenschaftlichen Einsichten der Alten betreffend, bemerkt ward. Sie wurden nämlich als tüchtige Menschen von den Naturbegebenheiten aufgeregt und betrachteten mit Berwunderung die verwickelten Phanomene, die uns täglich und stündlich umgeben, und wodurch die Natur ihnen eher verschleiert als aufgedeckt ward.

Wenn wir oben dem glücklichen theoretischen Bemühen mancher Manner volle Gerechtigkeit widerfahren lassen, so ist doch nickt zu läugnen, daß man ihren Theorieen meistens einen empirischen Ursprung nur allzusehr ansieht. Denn was war ihre Theilung natürlicher Uransange in vier Elemente anders als eine nothburftige Topit, nach welcher sich die erscheinenden Erscheinungen allenfalls ordnen und mit einiger Methode vortragen ließen? Die sahl, die in ihr entbaltene doppelte Symmetrie und die daraus entspringende Bequemlichkeit machte eine solche Lehre zu Fortpslanzung geschick, und obgleich ausmerksamere Beobachter mancherlei Zweisel erregen, manche Frage auswersen mochten, so blieb boch Schule und Menge dieser Borstellungs und Eintheis lungsart geneigt.

In ber neuern Zeit brachte die Chemie eine Sauptveranberung bervor, fie zerlegte die naturlichen Korper und feste baraus tunftliche auf mancherlei Beise wieder jusammen; fie gerftorte eine wirkliche Welt, um eine neue, bisher unbekannte, kaum möglich geschienene, nicht geahnte wieder hervorzubauen. Run ward man genothigt, über die wahrscheinlichen Ansange der Dinge und über das daraus Entsprungene immer mehr nachzubenken, so daß man sich dis an unsere Zeit zu immer neuen und höhern Borstellungsarten herausgehoben sah, und das um so mehr, als der Chemiker mit dem Physiter einen unausschischen Bund schoß, um dassenige, was disher als einsach erschienen war, wo nicht in Theile zu zerlegen, doch wenigstens in den mannigsaltigsten Bezug zu sehen und ihm eine bewundernswürdige Vielseitigkeit abzugewinnen. In dieser Rücksich haben wir zu unsern Zweden gegenwärtig nur eines einzigen Mannes zu gedenken.

# Paracelfuß,

geb. 1493, geft. 1541.

Man ist gegen ben Geist und die Talente bieses außerordentslichen Mannes in der neuern Zeit mehr als in einer frühern gerecht; daher man uns eine Schilderung derselben gern erlassen wird. Uns ist er deshalb merkwürdig, weil er den Reihen Derzienigen ansührt, welche auf den Grund der chemischen Farbenserscheinung und Beränderung zu dringen suchen.

Paracelsus ließ zwar noch vier Elemente gelten, jedes war aber wieder aus dreien zusammengesett, aus Sal, Sulphur und Mercurius, wodurch sie denn sammtlich, ungeachtet ihrer Bersschiedenheit und Unähnlichkeit, wieder in einen gewissen Bezug unter einander kamen.

Mit diesen drei Uransangen scheint er dasjenige ausdrücken zu wollen, was man in der Folge alkalische Grundlagen, sauernde Wirksamkeiten und begeistende Bereinigungsmittel genannt hat. Den Ursprung der Farben schreibt Paracelsus dem Schwefel zu, wahrscheinlich baher, weil ihm die Wirkung der Säuren auf Farbe und Farbenerscheinung am bedeutenoften auffiel und im gemeinen Schwefel sich die Säure im hohen Grade manifestirt. Hat sos dann jedes Element seinen Antheil an dem höher verstandenen nupstischen Schwefel, so lätt sich auch wohl ableiten, wie in den verschiedensten Fällen Farben entstehen können.

So viel für biehmal; in ber Folge werben wir seben, wie seine Schüler und Nachtommen biese Lehre erweitert und ihr burch mancherlei Deutungen zu belfen gesucht.

mit den Denkmalen jener Zeit genauer bekannt machen, noch Einiges aufzusinden; vielleicht kann in der Geschichte des Kolorits und der Färbekunst noch Manches beigebracht werden. Für und gieng die Farbenlehre mit dem Glanz der übrigen Wissenschaften und Künste scheidend unter, um erst später wieder hervorzutreten. Wenn wir hie und da der Farbe erwähnt sinden, so ist es nur gelegentlich; sie wird voraußgesetzt, wie das Athemholen und Sprechen bei der Redekunst. Niemand beschäftigt sich mit ihren Elementen und Berzbältnissen, die endlich diese erfreuliche Erscheinung, die und in der Ratur so lebhast umgiedt, auch für das Bewußtsein mit den übrigen Wissenschaften aus der Ueberlieserung wieder hervortritt.

Je mehrere und vorzüglichere Menschen sich mit den töftlichen überlieferten Resten des Alterthums beschäftigen mochten, deste energischer zeigte sich jene Funktion des Verstandes, die wir wohl die höchste nennen durfen, die Kritik nämlich, das Absondern des Alechten vom Unächten.

Dem Gefühl, der Einbildungstraft ist es ganz gleichgültig, wovon sie angeregt werden, da sie beide ganz reine Selbstthätigsteiten sind, die sich ihre Verhältnisse nach Belieben hervordringen; nicht so dem Verstande, der Vernunft. Beide haben einen entschiedenen Bezug auf die Welt; der Verstand will sich nichts Unächtes ausbinden lassen, und die Vernunft verabscheuet es. Dieser natürsliche Abscheu vor dem Unächten und das Sonderungsvermögen sind nicht immer beisammen. Jener fühlt wohl, was er will, aber vermag es nicht immer zu beweisen: dieses will eigentlich nichts, aber das Erkannte vermag es darzuthun. Es verwirft wohl odhe Abneigung und nimmt auf ohne Liebe. Vielleicht entsteht dadurch eine der Absicht gemäße Gerechtigkeit. Benn beides jedoch, Abscheu und Sonderungsgabe, zusammenträse, stünde die Kritik wohl auf der böchsten Stuse.

Die Bibel, als ein heiliges, unantaftbares Buch, entfernte von sich die Kritik, ja eine unkritische Behandlung schien ihr wohl angemessen. Den Platonischen und Aristotelischen Schriften ergieng es anfänglich auf ähnliche Beise. Erst später sah man sich nach einem Prüssein um, der nicht so leicht zu sinden war. Doch ward man zulest veranlaßt, den Buchstaben dieser Berke näber zu untersjuchen; mehrere Abschriften gaben zu Bergleichung Anlaß. Ein richtigeres Berstehen subtre zum bessern Uebersehen. Dem geistreichen Manne mußten bei dieser Gelegenheit Emendationen in die Hand fallen und der reine Wortverstand immer bedeutender werden.

Die Farbenlehre verdankt auch biesen Bemubungen ihre neuen Anfange, obgleich bas, was auf folche Beise gescheben, fur bie

Folge ohne sonderliche Wirkung blieb. Wir werden unsere Leser zuerst mit Antonius Telesius etwas näher bekannt machen, serner des Simon Portius gedenken, welcher die kleine Aristotelische Schrift, deren Uebersetzung wir früher eingerückt, zuerst übersetz und kommentirt. Ihm folgt Julius Casar Scaliger, der im ähnlichen Sinne für uns nicht ohne Verdienst bleibt; so wie wir denn auch dei dieser Gelegenheit den obigen Aussatz über Farbendenennung wieder in Erinnerung zu bringen haben.

#### Antonius Telefius,

geb. 1480, geft. 1542.

Als uns in der Epoche der erneuerten Wissenschaften des Antonius Telesius kleines Buch de coloribus freundlich begegnete, war es uns eine angenehme Erscheinung, um so mehr, als es sich jenem des Aristoteles an die Seite und in gewissem Sinne entgegenstellte. Wir gedachten es zu übersetzen, sanden aber bald, daß man in einer Sprache nicht die Etymologie der andern behandeln könne. Es ist nicht selten, indem es öster anderen größeren und kleineren Schristen beigefügt worden, und wir empsehen es um so mehr, als uns aus demselben das Gesühleiner freien und heitern Zeit entgegenkommt und die Tugenden des Bersassers wohl verdienen, daß ihre Wirkungen wiederholt empsunden werden.

Antonius Telesius war zu Cosenza geboren, einer Stabt, bie an der Kultur des untern Italiens schon früher Theil nahm. In dem ersten Biertel des sechzehnten Jahrhunderts war er Prosessor war Mailand. Er gehört unter Diejenigen, welche man in der Literargeschichte als Philologen, Redner und Poeten zugleich gerühmt sindet. Ein gründliches, und doch liberales Studium der Alten regte in solchen Männern die eigene Produktivität auf, und wenn sie auch eigentlich nicht zu Poeten gedoren waren, so schärfte sich doch am Alterthum ihr Blick für die Natur und für die Darsstellung derselben.

Ein Buchelchen de coronis gab er 1526 heraus. Die Ansmuth bes gewählten Gegenstandes zeugt für die Anmuth seines Geistes. Er sührt in demselben sehr turz und leicht alle Kranze und Kronen vor, womit sich Götter und Heroen, Priester, Helben, Dichter, Schmausende und Leidtragende zu schmüden pflegten, und man begreift sehr leicht, wie bei solcher Gelegenheit ein gesunder

Blid auf Karbe mußte aufmerksam gemacht werden.

So finden wir denn auch in der Meinen Schrift über Die Farben einen Mann, bem es um bas Berständnis ber Alten gu

thun ist. Es entgeht ihm nicht, daß die Farbenbenennungen sehr beweglich sind und von mancherlei Gegenständen gebraucht werden. Er dringt daher auf den ersten Ursprung der Worte, und ob wir gleich seinem Etymologisiren nicht immer beistimmen, so solgen

wir ihm boch gern und belehren uns an und mit ihm.

Beide oben benannte Aufsatze wurden mit seinen übrigen poetischen Schriften von Konrad Gesner 1545 zu Basel herausgegeben, wobei sich bemerken läßt, daß ihm seine Zeitgenoffen eine gewisse Originalität zugestanden, indem sie ihn Andern entgegenstehn, die nur durch Zusammenstellung von Worten und Phrasen der Alten ein neues Gedicht, eine neue Rede hervorzubringen

glaubten.

Eine Tragödie, der goldene Regen, kleinere Gedichte, der Cyklop, Galatea u. s. w. zeigen genugsam, daß, wenn man ihn auch nicht eigentlich einen Boeten nennen darf, einen solchen, der einen Gegenstand zu beleben, daß Zerstreute zur Einheit zwingen kann, so müssen wir doch außer seiner antiquarischen Bildung einen aufmerksamen Blid in die Welt, ein zartes Gemüth an ihm rühmen. Er behandelt die Spinne, den Leuchtwurm, daß Rohr auf eine Weise, die uns überzeugt, daß er in der Mittelgatung von Dicht-kunst, in der beschreibenden, noch manches Erfreuliche hätte leisten können. Uns steht er als Repräsentant mancher seiner Zeitgenossen da, die das Wissen mit Anmuth behandelten und der Anmuth etwas Gewußtes unterzulegen nöthig fanden.

Mit welchem freien, liebe: und ehrfurchtsvollen Blid er bie Ratur angesehen, bavon zeugen wenige Berfe, bie wir ju feinem

Ungebenten bier einzuruden uns nicht enthalten tonnen.

Omniparens natura, hominum rerumque creatrix, Difficilis, facilis, similis tibi dissimilisque, Nulligena, indefessa, ferax, te pulchrior ipsa, Solaque quæ tecum certas, te et victa revincis. Omnia me nimis afficiunt, quo lumina cunque Verto libens, nihil est non mirum, Daedala quod tu Effingis, rebusque animam simul omnibus afflas, Unde vigent, quaecunque videntur, pabula, frondes, Et genus aligerum, pecudesque et squamea turba.

# Simon Portius,

geb. 1498, geft. 1554.

Das Budlein von ben Farben, welches bem Theophraft gus geschrieben wird, scheint in ber mittlern Zeit nicht viel gefannt

gewesen zu sein; wenigstens haben wir es auf unserm Wege nicht citirt gefunden. In der ersten Halfte des sechzehnten Jahrhunderts nimmt Simon Portius sich desselben an, übersetzt, kommentirt es und giebt statt einer Borrede eine kleine Abhandlung über die Natur der Farben.

Aus der Zueignung an Cosmus I., Großberzog von Florenz, lernen wir, daß er von demselben als Gelehrter begünstigt und unter den Seinen wohl aufgenommen war. Er hielt über die Aristotelischen Schriften öffentliche Lehrstunden und hatte auch über mehrgedachtes Büchlein in den Ferien gelesen. Später ward Ueberssehung und Kommentar eine Villeggiatur-Arbeit. So viel wir wissen, erschien die erste Ausgabe zu Neapel 1537. Diejenige, deren wir uns bedienen, ist zu Paris 1549 gebruckt.

Sogleich wie sich einige Bilbungslust auf ber Welt wieder zeigt, treten uns die Aristotelischen Berdienste frisch entgegen. Freilich standen diese schriftlichen Ueberlieferungen von einer Seite der Ratur zu nahe und von einer andern auf einem zu hohen Buntte der glücklichsten Bildung, als daß die Aussinder ihnen hätten gewachsen sein können. Man verstand sie leider nicht genugsam, weder ihrer Absicht nach, noch in sofern schon genug durch sie geleistet war. Was also gegenwärtig an ihnen geschah, war eine zwar lobenswerthe, aber meist unfruchtbare Mühe.

Sowohl in der von Portius vorausgeschicken Borrebe, worin uns etwas über die Natur der Farben versprochen wird, als auch in den Anmerkungen selbst, welche dem Text beigesügt sind, sehen wir einen belesenen und zugleich in der Aristotelischen Schulmethode wohlgeübten Mann und tonnen ihm daher unsere Achtung, so wie unsern Dank für das, was wir von ihm lernen, nicht versagen. Allein der Gewinn, den wir aus einem mühsamen Studium seiner Arbeit ziehen, ist doch nur historisch. Wir ersahren, wie die Alten sich über diesen Gegenstand ausgedrückt, wir vernehmen ihre Meinungen und Gegenmeinungen; wir werden von mancherlei Widersstreit belehrt, den unser Autor nach seiner Art weder zu vergleichen noch zu entscheid sich im Stande besindet.

Bon einer eigentlichen Raturanschauung ist hier gar die Rebe nicht. Das ausgesprochene Wort, die gebildete Phrase, die mehr oder weniger zulängliche Definition, werden zum Grund gelegt; das Original, die Uebersetzung, eine Worterklarung, eine Umschreibung ergreisen sich wechselsweise; dald wird etwas Verwandtes herbeigeholt, etwas Aehnliches oder Unähnliches citirt, Zweiselnicht verschwiegen, Fragen beantwortet, dem Widerspruch begegnet, und bald beisällig, bald abfällig versahren, wobei es nicht an Misverständnissen und Haldverständnissen und Heißige Behandlung an die Stelle einer gründseine sorgfältige und siessige Behandlung an die Stelle einer gründs

lichen tritt. Die Form bes Bortrags, Roten zu einem Text zu schreiben, nöthigt zum Wiederholen, zum Zurückweisen; alles Gesagte wird abers und abermals durch und über einander gearbeitet, so daß es dem Ganzen zwar an innerer Klarheit und Konsequenz nicht sehlt, wie irgend einem Kartens und Steinspiel; hat man jedoch Alles gelesen und wieder gelesen, so weiß man wohl etwas mehr als vorher, aber gerade das nicht, was man erwartete und wünschte.

Solche schäpenswerthe und oft nur sehr geringe Frucht tragende Arbeiten muß man kennen, wenn man in der Folge diejenigen Manner rechtfertigen will, welche, von einem lebhaften Trieb zur Sache befeelt, diese Wortarbeiten als hindernisse ansahen, die Ueberlieferung überhaupt anfeindeten und sich gerade zur Ratur

wendeten oder gerade ju ihr hinwiesen.

Wir geben ben Borsat auf, einige übersette Stellen mitzutheilen, indem sie weder belehrend noch erfreulich sein konnten. Auch haben wir schon das Brauchbare in unsern Aufsate, worin wir die Meinungen und Lehren der Griechen behandeln, aufgeführt und werden kunftig Gelegenheit haben, eins und anderes am schildlichen Orte zu wiederholen.

### Julius Cafar Scaliger.

Von 1484 bis 1558.

Dieser merkwürdige Mann brachte seine Jugend am Hof, sein Jünglingsalter im Militärstande zu, suchte später als Arzt seinen Lebensunterhalt und war wegen seiner ausgebreiteten Gelehrsamfeit vor vielen seiner Zeitgenossen berühmt. Ein startes Gedachtniß verhalf ihm zu vielem Wissen, doch thut man ihm wohl nicht Unrecht, wenn man ihm eigentlichen Geschmad und Bahrheitssinn abspricht. Dagegen war er, bei einem großen Borgefühl seiner selbst, von dem Geiste des Widerspruchs und Streitlust unablässig erregt.

Carban, bessen wir spater gebenken werben, publizirt eine seiner Arbeiten unter bem Titel: de subtilitate. Scaliger sindet es gelegen, sich baran zu üben, und versaßt ein großes Buch gegen ihn, worin er ihm zeigt, daß man mehr wissen, genauer bemerken, subtiler unterscheiden und bestimmter vortragen könne. Dieses Wert ist seinem Inhalte nach schätzbar genug: denn es sind eigentlich nur in Streitsorm zusammengestellte Rollettaneen, wodurch wir unterrichtet werden, wie manches damals bekannt war,

und wie vieles die Bigbegierigen ichon intereffirte.

Bas Scaliger über die Farben in ber 325. Exercitation por-

zubringen weiß, lagt fich in zwei Sauptabichnitte theilen, in einen theoretischen und einen etymologischen. In bem ersten wieberholt er, mas die Alten von den Farben gefagt, theils beifällig, theils mißfällig; er balt fich auf ber Seite bes Aristoteles, Die Platoni= ichen Borftellungsarten wollen ihm nicht einleuchten. Da er aber teinen eigentlichen Standpunkt bat, so ift es auch nur ein bin= und Wieberreben, woburch nichts ausgemacht wirb.

Bei dieser Gelegenheit läßt sich jene Betrachtung anstellen, die uns auch schon früher entgegendrang: welch eine andere wissenschaftliche Unficht murbe die Welt gewonnen haben, wenn die griechische Sprache lebendig geblieben mare und fich anftatt ber

lateinischen verbreitet batte!

Die weniger forgfältigen arabischen und lateinischen Uebersetungen hatten ichon fruber manches Unbeil angerichtet, aber auch die forgfältigfte Uebersetung bringt immer etwas Frembes in die Sache, wegen Verschiedenheit des Sprachgebrauchs.

Das Griechische ist durchaus naiver, zu einem natürlichen, beitern, geistreichen, afthetischen Bortrag gludlicher Naturansichten viel geschickter. Die Art, burch Berba, besonders burch Infinitive und Barticipien ju fprechen, macht jeden Ausbrud läglich; es wird eigentlich burch bas Wort nichts bestimmt, bepfählt und festgesett, es ift nur eine Andeutung, um ben Gegenstand in ber Einbildungstraft bervorzurufen.

Die lateinische Sprache bagegen wird burch den Gebrauch ber Substantiven entscheidend und befehlshaberifch. Der Begriff ift im Wort fertig aufgestellt, im Wort erstarrt, mit welchem nun als einem wirtlichen Wefen verfahren wird. Wir werben fpater Urfache haben, an biese Betrachtungen wieder zu erinnern.

Was den zweiten etymologischen Theil betrifft, so ist derselbe ichatenswerth, weil er uns mit vielen lateinischen Farbenbenennungen bekannt macht, wodurch wir ben Telesius und andere

suppliren tonnen.

Wir fügen hier eine Bemerkung bei, jedoch mit Vorsicht, weil fie uns leicht zu weit führen tonnte. In unferm fleinen Auffat über bie Karbenbenennungen ber Griechen und Romer (G. 457) baben wir auf die Beweglichkeit ber Farbenbenennungen bei ben Alten aufmertfam gemacht; boch ift nicht zu vergeffen, wie viele berselben bei ihrem Ursprunge sogleich fixirt worden: benn gerabe burch biefen Widerstreit bes Firen und Beweglichen wird bie Unwendung ber Farbenbenennungen bis auf den heutigen Tag noch immer schwierig.

So einfach auch die Farben in ihrer erften elementaren Erscheinung sein mögen, so werden sie doch unendlich mannigfaltig. wenn fie aus ihrem reinen und gleichsam abstratten Ruftande fic in ber Wirklichkeit manifestiren, besonders an Körpern, wo sie tausend Zufälligkeiten ausgesetzt sind. Dadurch entspringt eine Individualisirung bis ins Granzenlose, wohin keine Sprache, ja alle Sprachen ber Welt zusammengenommen nicht nachreichen.

Nun sind aber die meisten Farbenbenennungen davon ausgegangen, daß man einen individuellen Fall als ein Beispiel ergrissen, um nach ihm und an ihm andere ähnliche zu bezeichnen. Wenn und nun das Alterthum bergleichen Worte schon genugsam überliefert, so ist in der Folge der Zeit, durch eine ausgebreitetere Kenntniß der Welt, natürlicher Körper, ja so vieler Kunstprodukte bei jeder Nation ein neuer Zuwachs von Terminologie entstanden, bie, immer auß Neue wieder auf bekannte und unbekannte Gegenstände angewendet, neue Bedenklichkeiten, neue Zweisel und Irrungen hervordringt; wobei denn doch zulest nichts weiter übrig bleit, als den Gegenstand, von dem die Rede ist, recht genau zu kennen und ihn wo möglich in der Einbildungskraft zu behalten.

### Zwischenbetrachtung.

Da wir durch erstgedacte drei Manner in das Alterthum wieder zurückgeführt worden, so erinnern wir uns billig besien, was früher, die naturwissenschaftlichen Einsichten der Alten det tressend, bemerkt ward. Sie wurden nämlich als tücktige Menschen von den Naturbegebenheiten aufgeregt und betrachteten Werwunderung die verwicklen Phanomene, die uns täglich und stündlich umgeben, und wodurch die Natur ihnen eher verschleiert als aufgedeckt ward.

Wenn wir oben dem glüdlichen theoretischen Bemühen mander Männer volle Gerechtigkeit widerfahren lassen, so ist doch nickt zu läugnen, daß man ihren Theorieen meistens einen empirischen Ursprung nur allzusehr ansieht. Denn was war ihre Theilung natürlicher Uransänge in vier Elemente anders als eine nothbürftige Topik, nach welcher sich die erscheinenden Erscheinungen allenfalls ordnen und mit einiger Methode vortragen ließen? Die sasiliche Zahl, die in ihr entbaltene doppelte Symmetrie und die daraus entspringende Bequemlicheit machte eine solche Lehre zu Fortpslanzung geschick, und obgleich ausmertsamere Beobachten manderlei Zweisel erregen, manche Frage auswerfen mochten, so blieb doch Schule und Menge dieser Borstellungs- und Cintheis lungsart geneigt.

In ber neuern Zeit brachte die Chemie eine hauptveranderung bervor, sie zerlegte die natürlichen Korper und setzte daraus funtliche auf mancherlei Weise wieder zusammen; fie zerstörte eine wirkliche Welt, um eine neue, bisher unbekannte, kaum möglich geschienene, nicht geahnte wieder hervorzubauen. Run ward man genöthigt, über die wahrscheinlichen Ansange der Dinge und über das daraus Entsprungene immer mehr nachzubenken, so daß man sich dis an unsere Zeit zu immer neuen und höhern Borstellungsarten herausgehoben sah, und das um so mehr, als der Chemiker mit dem Physiter einen unaussöslichen Bund schoß, um dassenige, was disher als einsach erschienen war, wo nicht in Theile zu zerslegen, doch wenigstens in den mannigsaltigsten Bezug zu sehen und ihm eine bewundernswürdige Vielseitigkeit abzugewinnen. In dieser Rücksich haben wir zu unsern Zweden gegenwärtig nur eines einzigen Mannes zu gebenken.

# Paracelfus,

geb. 1493, geft. 1541.

Man ist gegen den Geist und die Talente dieses außerordentslichen Mannes in der neuern Zeit mehr als in einer frühern gerrecht; daher man uns eine Schilderung derselben gern erlassen wird. Uns ist er deshalb merkwürdig, weil er den Reihen Dersjenigen anführt, welche auf den Grund der chemischen Farbenserscheinung und Veränderung zu dringen suchen.

Baracelsus ließ zwar noch vier Elemente gelten, jedes war aber wieder aus dreien zusammengesett, aus Sal, Sulphur und Mercurius, wodurch sie denn sammtlich, ungeachtet ihrer Berschiedenheit und Unähnlichkeit, wieder in einen gewissen Bezug unter einander kamen.

Mit diesen drei Uranfängen scheint er dasjenige ausdrücken zu wollen, was man in der Folge alkalische Grundlagen, sauernde Wirksamkeiten und begeistende Bereinigungsmittel genannt hat. Den Ursprung der Farben schreibt Paracelsus dem Schwesel zu, wahrscheinlich daher, weil ihm die Wirkung der Säuren auf Farbe und Farbenerscheinung am bedeutenoften aufstel und im gemeinen Schwesel sich die Säure im hohen Grade manisestirt. Hat so dann jedes Element seinen Untheil an dem höher verstandenen nusstischen Schwesel, so lätzt sich auch wohl ableiten, wie in den verschiedensten Fällen Farben entstehen können.

So viel für biehmal; in ber Folge werden wir sehen, wie seine Schüler und Nachkommen diese Lehre erweitert und ihr burch mancherlei Deutungen zu belsen gesucht.

### Aldymiften.

Auf eben diesem Wege giengen die Aldymisten fort und mußten, weil darunter wenig originelle Geister, hingegen viele Nachahmer sich befanden, immer tiefer zur Geheimnistramerei ihre Zustucht nehmen, deren Dunkelheiten aus dem vorigen Jahrbundert herübergekommen waren. Daher die Monotonie aller dieser Schriften.

Betrachtet man die Alchymie überhaupt, so findet man an ihr dieselbe Entstehung, die wir oben bei anderer Art Aberglauben bemerkt haben. Es ist der Mißbrauch des Aechten und Bahren, ein Sprung von der Joee, vom Möglichen zur Birklichkeit, eine salsche Anwendung ächter Gefühle, ein lügenhaftes Zusagen, woburch unsern liebsten Hoffnungen und Bunschen geschmeichelt wird.

hat man jene brei erhabenen, unter einander im innigften Bezug ftehenden Ideen: Gott, Tugend und Unfterblichkeit, Die höchsten Forderungen der Bernunft genannt, so giebt es offenbar brei ihnen entsprechende Forderungen ber boberen Sinnlichfeit: Gold, Gefundheit und langes Leben. Gold ift fo unbedingt madtig auf ber Erde, wie wir uns Gott im Beltall benten. Gefundbeit und Tauglichkeit fallen gufammen. Wir wunfchen einen ge junden Beist in einem gesunden Körper. Und das lange Leben tritt an die Stelle der Unsterblichkeit. Wenn es nun ebel ift. jene brei hohen Ibeen in fich ju erregen und für bie Ewigfeit ju tultiviren, fo mare es doch auch gar ju munichenswerth, fich ihrer irdischen Reprasentanten für die Zeit zu bemachtigen. Diese Bunfche muffen leibenschaftlich in ber menschlichen Ratur gleichsam muthen und konnen nur burch bie bochfte Bilbung ins Gleichgewicht gebracht werben. Bas wir auf folche Beise wur ichen, halten wir gern fur möglich; wir fuchen es auf alle Beije, und Derjenige, ber es uns ju liefern verspricht, wird unbedingt begünstigt.

Daß sich hiebei die Einbildungstraft sogleich thätig erzeige, läßt sich erwarten. Jene drei obersten Ersordernisse zur höchsten irdischen Glückseligkeit scheinen so nahe verwandt, daß man ganz natürlich sindet, sie auch durch ein einziges Mittel erreichen zu können. Es führt zu sehr angenehmen Betrachtungen, wenn man den poetischen Theil der Alchymie, wie wir ihn wohl nennen dursen, mit freiem Geiste behandelt. Wir sinden ein aus allgemeinen Begriffen entspringendes, auf einen gehörigen Raturgrund

aufgebautes Marchen.

Etwas Materielles muß es sein, aber die erfte allgemeine Materie, eine jungfräuliche Erde. Wie diese zu finden, wie fie zu bearbeiten, dieses ist die ewige Aussührung alchymischer Schriften, bie mit einem unerträglichen Einerlei, wie ein anhaltenbes Glodens geläute, mehr zum Bahnfinn als zur Anbacht hindrängen.

Gine Materie soll es sein, ein Unorganisirtes, das durch eine ber organischen abnliche Behandlung veredelt wird. Hier ist ein Ei, ein Sperma, Mann und Beib, vierzig Bochen, und so entsspringt zugleich der Stein der Weisen, das Universal-Recipe und der allezeit fertige Kassier.

Die Farbenerscheinungen, welche diese Operation begleiten, und bie uns eigentlich hier am meisten interessiren mussen, geben zu keiner bedeutenden Bemerkung Anlaß. Das Weiße, das Schwarze, das Rothe und das Bunte, das bei chemischen Versuchen vorkommt,

icheint vorzüglich die Aufmerksamkeit gefesselt zu haben.

Sie legten jedoch in alle diese Beobachtungen keine Folge, und die Lehre der chemischen Farben erhielt durch sie keine Erweiterung, wie doch hätte geschehen können und sollen. Denn da ihre Operationen sämmtlich auf Uebergänge, Metaschematismen und Berwandlungen hindeuteten und man dabei eine jede, auch die geringste Beränderung des bearbeiteten Körpers zu beachten Ursache hatte, so wäre z. B. jene höchst bedeutende Wirkung der Farbennatur, die Steigerung, am ersten zu bemerken und, wenn auch nur irrig, als hossnungsgrund der geheimnisvollen Arbeit anzussehen gewesen. Wir erinnern uns jedoch nicht, etwas darauf Bezügliches gefunden zu haben.

Uebrigens mag ein Musterstud, wie fie ihr Geschäft überhaupt, besonders aber die Farbenerscheinung behandelt, in der Ueber-

fepung bier Plat finden.

Calid, ein fabelhafter Konig von Aegypten, unterhalt fich mit einem palaftinischen Ginfiedler Morienus, um über bas große

Wert bes munberbaren Steins belehrt zu werben.

Der König. Bon ber Natur und bem Wesen jenes großen Werkes haft bu mir genug eröffnet; nun wurdige mich auch, mir bessen Farbe zu offenbaren. Dabei möchte ich aber weber Alles

gorie noch Gleichniffe boren.

Morienus. Es war die Art der Weisen, daß sie ihr Assos von dem Stein und mit dem Stein immer versertigten. Dieses aber geschah, ehe sie damit etwas anderes farbten. Assos ist ein arabischer Ausdruck und könnte lateinisch Alaun verdolmetscht werden. O guter König, Dir sei genug, was ich hier vordringe. Laß uns zu ältern Zeugnissen zurücktehren, und verlangst Du ein Beispiel, so nimm die Worte Datin, des Philosophen, wohl auf; denn er sagt: Unser Laton, ob er gleich zuerst roth ist, so ist er voch unnüt; wird er aber nach der Köthe ins Weise verwandelt, so bat er großen Werth. Deswegen spricht Datin zum Euthices: D Euthices, dieses wird alles keft und wahrhaft bleiben; benn

fo haben die Beisen bavon gesprochen: die Schwärze haben wir weggenommen, und nun mit dem Salz Anatron, b. i. Salpeter, und Almizadir, bessen Gigenschaft talt und troden ift, balten wir die Beiße fest. Deswegen geben wir ihm den Ramen Borrega, welches arabisch Tintar beißt. Das Wort aber Datin, bes Bhilos fophen, wird durch hermes Wort beftatigt. hermes aber fagt: Auerst ist die Schwärze, nachber mit dem Salz Anatron folgt die Beiße. Zuerst war es roth und julett weiß, und so wird alle Schwärze weggenommen und fodann in ein helles, leuchtendes Roth verwandelt. Maria fagt gleichfalls: Wenn Laton mit Alzebric, b. b. mit Schwefel, verbrennt, und bas Beichliche brauf gegoffen wird, so daß deffen hipe aufgehoben werde, bann wird die Dunkels beit und Schwärze Davon weggenommen und berfelbe in bas reinfte Gold verwandelt. Richt weniger fagt Datin, ber Philosoph: Wenn du aber Laton mit Schwefel verbrennst und das Weichliche wiederholt auf ihn gießest, so wird feine Ratur aus bem Guten ins Beffere mit Bulfe Gottes gewendet. Auch ein Anderer fagt: Wenn der reine Laton so lange gefocht wird, bis er wie Sifdaugen glangt, fo ift feine Ruglichkeit zu erwarten. Dann follft bu wissen, daß er zu seiner Ratur und zu seiner Farbe gurud tehrt. Ein Underer fagt gleichfalls: Je mehr etwas gewaschen wird, desto flarer und beffer erscheint es. Wird er nicht abgemaschen, so wird er nicht rein erscheinen, noch zu feiner Farbe jurudtehren. Defigleichen fagt Maria: Richts ift, mas vom Laton die Dunkelheit, noch die Farbe wegnehmen tonne, aber Moc ift gleichsam seine Dede, nämlich zuerst, wenn er getocht wirb benn er farbt ihn und macht ihn weiß; bann aber beberricht Laton ben Azoc, macht ibn ju Bein, b. i. roth.

Wie fehr der Konig Calid durch diese Unterhaltung fich er baut und aufgetlart gefunden habe, überlaffen wir unsern Lefern

Telbst zu beurtheilen.

# Zwischenbetrachtung.

Bir befinden uns nunmehr auf dem Buntte, wo die Scheibung der altern und neuern Zeit immer bedeutender wird. Gin gewisser Bezug aufs Alterthum geht noch immer ununterbrochen und machtig fort; doch finden wir von nun an mehrere Renschen, die sich auf ihre eigenen Krafte verlaffen.

Man sagt von dem menschlichen herzen, es sei ein tropig und verzagtes Wesen; von dem menschlichen Geiste darf man wohl Aehnliches pradiciren. Er ist ungeduldig und anmaßlich und zugleich unsicher und zaghaft. Er strebt nach Ersabrung, und in

ihr nach einer erweiterten, reinern Thatigkeit, und bann bebt er wieber bavor zurud, und zwar nicht mit Unrecht. Wie er vorsschreitet, fühlt er immer mehr, wie er bedingt sei, daß er verslieren muffe, indem er gewinnt: benn ans Wahre wie ans Falsche

find nothwendige Bedingungen bes Dafeins gebunden.

Daher wehrt man sich im Wissenschaftlichen so lange, als nur möglich, für bas hergebrachte, und es entstehen heftige, langwierige Streitigkeiten, theoretische sowohl als praktische Retarbationen. Hievon geben uns bas funfzehnte und sechzehnte Jahrhundert die lebhaftesten Beispiele. Die Welt ist kaum durch Entsbedung neuer Länder unmäßig in die Länge ausgedehnt, so muß
sie sich schon in sich selbst als rund abschließen. Kaum deutet
die Magnetnadel nach entschiedenen Weltgegenden, so beobachtet
man, daß sie sich eben so entschieden zur Erde nieder neigt.

Im Sittlichen gehen ähnliche große Wirkungen und Gegenwirkungen vor. Das Schießpulver ist kaum ersunden, so verliert sich die persönliche Tapferkeit aus der Welt, oder nimmt wenigstens eine andere Richtung. Das tüchtige Vertrauen auf seine Faust und Gott löst sich auf in die blindeste Ergebenheit unter ein unausweichlich bestimmendes, unwiderrusslich gebietendes Schicksal. Kaum wird duchdruckerei Kultur allgemeiner verbreitet, so macht sich schon die Censur nöthig, um daszenige einzuengen, was disher in einem natürlich beschränkten Kreise frei

gemefen mar.

Doch unter allen Entbedungen und Ueberzeugungen möchte nichts eine größere Wirkung auf ben menschlichen Geist hervorzebracht haben, als die Lehre des Copernicus. Kaum war die Welt als rund anerkannt und in sich selbst abgeschlossen, so sollte sie auf das ungeheure Borrecht Berzicht thun, der Mittelpunkt des Weltalls zu sein. Bielleicht ist noch nie eine größere Forderung an die Menscheit geschehen; benn was ging nicht alles durch diese Anerkennung in Dunst und Rauch auf: ein zweies durch diese Anerkennung in Dunst und Rauch auf: ein zweies baradies, eine Welt der Unschuld, Dichtkunst und Frömmigkeit, das Zeugniß der Sinne, die Ueberzeugung eines poetisch-religiösen Glaubens! Kein Wunder, daß man dies Alles nicht wollte sahren lassen, daß man sich auf alle Weise einer solchen Lehre entgegenssetzt, die Denjenigen, der sie annahm, zu einer disher underkannten, ja ungeahnten Dentsreiheit und Großheit der Gesinnungen berechtigte und aufsorderte.

Wir fügen noch zwei Bemerkungen hinzu, die uns in der Gefchichte ber Wiffenschaften überhaupt und ber Farbenlehre besonbere leitend und nüglich sein konnen.

In jedem Jahrhundert, ja in jedem Jahrzehnt werden tuchtige

Entbedungen gemacht, geschehen unerwartete Begebenheiten, treten vorzügliche Menschen auf, welche neue Ansichten verbreiten. Beil aber solche Ereignisse sich gewöhnlich nur auf partielle Gegenstände beziehen, so wird die ganze Masse der Menschen und ihre Aufmertsamseit bahin geleitet. Dergleichen mehr oder weniger aussichließliche Beschäftigungen ziehen ein solches Zeitalter von allem llebrigen ab, so daß man weder an das Wichtige benkt, was soch da gewesen, noch an das, was noch zu thun sei, dis denn endlich das begünstigte Partikulare, genugsam durchgearbeitet, in den allgemeinen Kreis des Bekannten mit eintritt und nunmehr still sortwirft, ohne ein besonderes lebhastes Interesse weiter zu erregen.

Alles ist in der Natur aufs innigste verknüpft und verbunden, und selbst was in der Natur getrennt ist, mag der Mensch gern zusammenbringen und zusammenhalten. Daher kommt es, daß gewisse einzelne Naturerscheinungen schwer vom Uebrigen abzulösen sind und nicht leicht durch Borsat didaktisch abgelöst werden.

Mit der Farbenlehre war dieses besonders der Fall. Die Farbe ist eine Zugabe zu allen Erscheinungen, und obgleich immer eine wesentliche, doch oft scheinbar eine zufällige. Deshalb konnte es kaum Jemand beigehen, sie an und für sich zu betrachten und besonders zu behandeln. Auch geschieht dieses von uns beinabezum erstenmal, indem alle früheren Bearbeitungen nur gelegentlich geschahen und von der Seite des Brauchdaren oder Widerwährigen, des einzelnen oder eminenten Borkommens oder sonk eingeleitet worden.

Diese beiden Umstände werden wir also nicht aus dem Auge verlieren und bei den verschiedenen Goochen anzeigen, womit die Raturforscher besonders beschäftigt gewesen, wie auch bei welchem

eigenen Unlag bie Farbe wieder jur Sprache tommt.

# Bernardinus Telefius,

geb. 1508, geft. 1588.

Durch die Buchdruderei wurden mehrere Schriften der Alten verbreitet. Aristoteles und Plato sessellen nicht allein die Aufmerksamkeit; auch andere Meinungen und theoretische Gesinnungen wurden bekannt, und ein guter Kopf konnte sich die eine oder die andere zur Nachfolge wählen, je nachdem sie ihm seiner Denkweise gemäß schien. Dennoch hatte Autorität im Allgemeinen so großes Gewicht, daß man kaum etwas zu behaupten unternahm, was nicht früher von einem Alten schon geäußert worden; wobei man

jedoch zu bemerken nicht unterlassen kann, daß sie den abgeschlosenen Kreis menschlicher Borftellungsarten völlig, wenn gleich oft nur flüchtig und genialisch, durchlaufen hatten, so daß der Neuere, indem er sie näher kennen lernt, seine geglaubte Originalität oft beschämt siebt.

Daß die Elemente, wonach Aristoteles und die Seinigen die Anfänge der Dinge darstellen und eintheilen wollen, empirischen und, wenn man will, poetischen Ursprungs seien, war einem frei aufblidenden Geiste nicht schwer zu entdeden. Telesius fühlte, daß man, um zu Anfängen zu gelangen, ins Einsachere gehen müsse. Er set daher die Materie voraus und stellt sie unter den Einsluß von zwei empsindbaren, aber ungreislichen Prinzipien, der Wärme und der Kälte. Was er hiebei früheren Ueberlieserungen schuldig, lassen wir unausgemacht.

Genug, et saste jene geheimnisvolle Systole und Diastole, aus der sich alle Erscheinungen entwickeln, gleichfalls unter einer empirischen Form auf, die aber doch, weil sie sehr allgemein ist und die Begriffe von Ausdehnung und Zusammenziehung, von Solidescenz und Liquescenz hinter sich hat, sehr fruchtbar ist und eine bocht mannigsaltige Anwendung leidet.

Die Bernardinus diefes geleistet, und wie er benn boch julett empfunden, daß sich nicht alle Erscheinungen unter seiner Formel aussprechen lassen, ob sie gleich überall hindeutet, bavon belehrt uns die Geschichte der Philosophie eines weitern. Was aber für uns bochst mertwürdig ist, er hat ein Buchelchen de colorum generatione geschrieben, das 1570 zu Neapel in Quart beraustam. Wir haben es leider nie zu sehen Gelegenheit gehabt und wissen nur so viel, daß er die Farben gleichfalls sammtlich aus ben Pringipien ber Barme und Ralte ableitet. Da auch unsere Ableitung berselben auf einem Gegensat berubt, fo murbe es interessant sein, zu sehen, wie er sich benommen, und in wiefern sich schon eine Unnaberung an bas, mas wir für mahr halten, bei ibm zeige. Wir munichen biefes um fo mehr zu erfahren, als im achtzehnten Sahrhundert Weftfeld mit dem Gedanken hervortritt, daß die Farbe, wenn sie auch nicht der Wärme zus juschreiben fei, boch wenigstens mit berfelben und ihren Mobis fitationen in genauer Bermandtschaft stebe.

# Bieronymus Cardanus,

geb. 1501, geft. 1576.

Carbanus gehort unter biejenigen- Menschen, mit benen bie Rachwelt nie fertig wird, über bie fie fich nicht leicht im Urtheil

vereinigt. Bei großen angeborenen Borzugen tonnte er fich boch nicht zu einer gleichmäßigen Bildung erheben; es blieb immer etwas Wilbes und Bermorrenes in feinen Studien, feinem Charatter und ganzen Wesen zurück. Man mag übrigens an ihm noch fo vieles Tabelnswerthe finden, fo muß er boch bes großen Lobes theilhaft werden, daß es ihm sowohl um die außern Dinge als um fich felbst Ernft, und zwar recht bitterer Ernft gewesen, weßhalb benn auch feine Behandlung fowohl ber Gegenstande als bes Lebens bis an fein Ende leidenschaftlich und heftig war. Gr kannte sein eigenes Naturell bis auf einen gewissen Grad, doch tonnte er bis ins bochfte Alter nicht barüber herr werben. oft haben wir bei ihm, feiner Umgebung und feinem Bestreben an Cellini benten muffen, um fo mehr, als beibe gleichzeitig gelebt. Auch die Biographieen oder Konfessionen beider, wie man fie wohl nennen tann, treffen barin jufammen, bag bie Berfaffer, obschon mit Mißbilligung, boch auch zugleich mit einigem Behagen von ihren Fehlern sprechen und in ihre Reue fich immer eine Urt von Gelbstgefälligkeit über bas Bollbrachte mit einmischt. Erinnern wir uns hiebei noch eines jungern Beitgenoffen, bes Michael Montaigne, ber mit einer unschatbar beitern Benbung feine perfonlichen Eigenheiten, fo wie die Bunderlichkeiten ber Menichen überhaupt jum Beften giebt, fo findet man die Bemer tung vielleicht nicht unbedeutend, daß dasjenige, mas bisber nur im Beichtftuhl als Gebeimniß bem Briefter angftlich vertraut murbe, nun mit einer Art von fühnem Butrauen ber gangen Welt vorgelegt ward. Gine Bergleichung ber fogenannten Ronfessionen aller Beiten wurde in biefem Ginne gewiß icone Refultate geben. So icheinen uns die Betenntniffe, beren wir ermabnten, gewiffermaßen auf ben Protestantismus bingubeuten.

Wie Carbanus die Farben behandelt, ift nicht ohne Originalität. Man sieht, er beobachtete sie und die Bedingungen, unter welchen sie entspringen. Doch that er es nur im Borübergeben, ohne sich ein eigenes Geschäft daraus zu machen; deshalb er auch allzu wenig leistet und Scaligern Gelegenheit giebt, sich über

Flüchtigfeit und Uebereilung zu beklagen.

Erst führt er die Namen der vornehmsten und gewöhnlichsten Farben auf und erklärt ihre Bedeutung; dann wendet er sich gegen das Theoretische, wobei man zwar eine gute Intention sieht, ohne daß jedoch die Behandlung zulänglich wäre und dem Gegenstand genug thäte. Bei Erörterung der Frage, auf wie mancherlei Weise die Farben entspringen, gelangt er zu keiner glücklichen Eintheilung. So hilft er sich auch an einigen bedeutenden Bunkten, die er gewahr wird, mehr vorbei als drüber hinaus, und weil seine ersten Bestimmungen nicht umfassend sind, so wird er

genöthigt. Ausnahmen zu machen, ja bas Gesagte wieder zurudgunchmen.

Es ware leicht, die wenigen Spalten zu überseten, die Carbanus dieser Materie widmet, aber schwer, ihre Mangel furglich anzudeuten, und zu weitläuftig, bas Fehlende zu suppliren. Gigentlich Falsches findet sich nichts barin; in wiefern er bas Rechte geabnt, werben Diejenigen, welche unfern Entwurf ber Farbenlebre mohl inne haben, funftig, wenn es fie intereffirt ohne

große Mübe entwickeln.

Schließlich haben wir zu bemerken, bag bei Carbanus eine naivere Urt, die Wiffenschaften zu behandeln, hervortritt. Er betrachtet fie überall in Berbindung mit fich felbft, feiner Berfonlichteit, feinem Lebensgange, und fo fpricht aus feinen Werten eine Natürlichfeit und Lebendigkeit, die uns anzieht, anregt, erfrischt und in Thatigkeit sest. Es ift nicht ber Doktor im langen Rleide, ber uns vom Ratheber herab belehrt; es ift ber Menich, ber umberwandelt, aufmerkt, erstaunt, von Freude und Schmerz ergriffen wird und uns bavon eine leidenschaftliche Mittheilung aufbringt. Nennt man ibn vorzüglich unter ben Erneuerern ber Biffenschaften, fo bat ihm biefer fein angebeuteter Charafter fo febr als seine Bemühungen zu biefer Ebrenstelle verholfen.

### Johann Baptift bella Borta.

geb. 1546, geft. 1615.

Wenn gleich Porta für unser Fach wenig geleistet, so konnen wir ihn boch, wenn wir im Zusammenhange ber Naturwiffenschaften einigermaßen bleiben wollen, nicht übergeben. Wir haben vielmehr Ursache, uns langer bei ihm aufzuhalten, weil er uns Gelegenheit giebt, einiges, mas wir icon berührt, umftandlicher

auszuführen.

Er ist hauptsächlich bekannt durch sein Buch von der naturlichen Magie. Der Ursprung Dieser Art von halbgebeimer Biffenschaft liegt in ben altesten Zeiten. Gin foldes Wiffen, eine folde Runft mar bem Aberglauben, von bem wir icon fruber gebanbelt, unentbehrlich. Es giebt fo manches Bunfchenswerthe, Dog. lichscheinende; durch eine kleine Berwechselung machen wir es ju einem erreichbaren Birklichen. Denn obgleich Die Thatigkeiten, in benen bas Leben ber Welt fich außert, begranzt und alle Spezifitationen hartnädig und gab sind, fo lagt sich boch bie Granze teiner Thatigteit genau bestimmen, und die Spezifikationen finden mir auch biegfam und manbelbar.

Die natürliche Magie hofft mit bemjenigen, was wir für thatig

erkennen, weiter als billig ist, zu wirken und mit dem, was spezifizirt vor uns liegt, mehr als thunlich ift, zu schalten. warum follten wir nicht hoffen, bag ein foldes Unternehmen gelingen könne? Metaschematismen und Metamorphosen geben por unfern Augen vor, ohne daß sie von uns begriffen werden; mebrere und andere lassen sich vermuthen und erwarten, wie ihrer benn auch täglich neue entbect und bemerkt werden. Es giebt fo viele Bezüge ber spezifizirten Besen unter einander, bie mabrbaft und boch munberbar genug find, wie g. B. ber Metalle beim Galvanism. Thun wir einen Blid auf die Bezuge ber fpezifigirten organischen Wesen, so sind diese von unendlicher Mannigfaltigkeit und oft erstaunenswürdig seltsam. Man erinnere fich, im grobern Sinne, an Ausbunftungen, Geruch; im garteren, an Bezuge ber förperlichen Form, bes Blides, ber Stimme. Man gebente ber Gewalt bes Wollens, ber Intentionen, ber Buniche, bes Gebetes. Bas für unendliche und unerforschliche Sympathieen, Antipathieen, Idiosputrasieen überkreuzen sich nicht! Wie manches wird Jahre lang als ein wundersamer einzelner Fall bemerkt, was zulest als ein allgemeiner burchgebenbes Naturgefet erscheint! Schon lange war es ben Besitern alter Schlöffer verbrießlich, bag bie bleiernen und tupfernen Dachrinnen, da wo fie auf den eisernen haten auflagen, vom Rost früher aufgezehrt wurden als an allen andern Stellen; jest wiffen wir die Urfache, und wie auf eine gang natürliche Weise zu helfen ist. hatte früher Jemand bemerkt, bak ein zwischengeschobenes Studchen Holz bie ganze Wirkung aufbebe, fo hatte er vielleicht biefem besonderen Holze die Wirtung zugefdrieben und als ein hausmittel befannt gemacht.

Wenn uns nun die fortschreitende Naturbetrachtung und Naturkenntniß, indem sie uns etwas Berborgenes entdeden, auf etwas
noch Berborgeneres ausmerksam machen; wenn erhöhte Kunst, verseinerte Künstlichkeit das Unmögliche in etwas Gemeines verwanveln; wenn der Taschenspieler täglich mehr alles Glaubwürdige
und Begreisliche vor unsern Augen zu Schanden macht: werden
wir dadurch nicht immerfort schwebend erhalten, so daß uns Grwartung, Hossinung, Glaube und Wahn immer natürlicher, bequemer und behaglicher bleiben müssen, als Zweiselsucht, Unglaube

und ftarres, bochmuthiges Ablaugnen?

Die Anlässe zur Magie überhaupt sinden wir bei allen Boltern und in allen Zeiten. Je beschränkter der Erkenntniskreis, je dringender das Bedürfniß, je höher das Ahnungsvermögen, je frober das poetische Talent, desto mehr Elemente entspringen dem Renschen, jene wunderbare, unzusammenhängende, nur durch ein geistiges Band zu verknüpfende Kunst wünschenswerth zu machen. Betrachten wir die natürliche Magie, in sofern sie sich absondern läßt, so sinden wir, daß schon die Alten viele solche einzelne Bemerkungen und Rezepte ausbewahrt hatten. Die mittlere Zeit nahm sie auf und erweiterte den Borrath nach allen Seiten. Albert der Große, besonders seine Schule, sodann die Alchwnisten wirkten immer weiter sort. Roger Bacon — zu seinen Ehren sei es gesagt! — ist, dei allem Wunderbaren, womit er sich beschäftigt, dei allem Seltsamen, das er verspricht, kast gänzlich frei von Aberglauben; denn sein Borahnen zukunstiger Möglichkeiten ruht auf einem sichern Fundament, so wie sein kösliches Büchelchen de mirabili potestate artis et naturae gegen das Wüste, Absurde des Wahnes ganz eigentlich gerichtet ist, nicht mit jener negirenden, erkaltenden Manier der Reuern, sondern mit einem Glauben erregenden heitern Hinweisen auf ächte Kunst und Raturkraft.

So hatte sich Manches bis zu Borta's Zeiten fortgepflanzt, doch lagen die Kenntnisse zerstreut; sie waren mehr im Gedächtnisse bewahrt als geschrieben, und selbst dauerte es eine Zeit lang, bis die Buchdruderkunst durch alle Fächer des Wissens durchwirkte und

bas Wiffenswerthe burchaus jur Sprache forberte.

Porta giebt sein Buch de magia naturali im Jahre 1560 heraus, eben als er das sunfzehnte seines Alters erreicht hatte. Dieses Büchelchen mit beständiger Rücksicht auf jene Zeit und auf einen so jugendlichen Berfasser zu lesen, ist höchst interessant. Man sieht dessen Bildung in der Platonischen Schule, heitere mannigsaltige Kenntnisse, doch die entschiedene Neigung zum Wahn, zum Seltsamen und Unerreichbaren.

Er wendet nun sein übriges Leben an, diese Bemühungen fortzusesen. Er versaumt nicht, zu studiren, Bersuche anzustellen, Reisen zu machen; einer gelehrten Gesellschaft, die er in Reapel in seinem Hause errichtet, verdankt er Beihülse und Mitwirkung. Besonders hat er sich auch der Gunst des Kardinals von Este zu

rübmen.

Nach fünfunddreißig Jahren giebt er das Buch zum zweitenmal heraus, da uns denn die Bergleichung beider Ausgaben einen schönen Blid verschafft, wie in dieser Zeit das Jahrhundert und

er felbst zugenommen.

Zwar von den abenteuerlichen Forderungen, Borschlägen und Rezepten ist noch immer mehr oder weniger die Rede; doch sieht man hie und da, wo das gar zu Abgeschmackte überliefert wird,

ben flugen Mann, ber fich eine hinterthure offen laft.

Was die Farben betrifft, so werden sie nur beiläusig angejührt, wenn verschieden gefärbte Blumen hervorgebracht, salsche Ebelsteine versertigt und die Tugenden natürlicher Ebelsteine gerühmt werden sollen. Uebrigens bemerkt man wohl, daß in diesen funfundbreißig Jahren die chemischen Kenntnisse sehr gewachsen, und was die physischen betrifft, besonders die Eigenschaften des Magnets viel

genauer bekannt geworben finb.

Ungern verlassen wir einen Mann, von dem noch vieles zu sagen wäre: denn eine genauere Beachtung bessen, womit er sich beschäftigt, würde der Geschichte der Wissenschaften höchst förderlich sein. Will man ihn auch nicht für einen solchen Geist erkennen, der fähig gewesen wäre, die Wissenschaften in irgend einem Sinne zur Einheit heranzurusen, so muß man ihn doch als einen lebbatten, geistreichen Sammler gelten lassen. Mit unermüdlicher unruhiger Thätigkeit durchsorscht er das Feld der Ersahrung; seine Ausmerksamkeit reicht überall bin, seine Sammlerlust kommt nirzgends undefriedigt zurück. Nähme man seine sammlerlust kommt nirzgends undefriedigt zurück. Nähme man seine sammlesusk dem Schriften zusammen, das physsognomische Wert und die Berheimlichungstunst, und was sonst noch von ihm übrig ist, so würden wir in ihm das ganze Jahrhundert abgespiegelt erblicken.

### Bacon von Berulam,

geb. 1561, geft. 1626.

Bon ben Schriften eines bebeutenden Mannes geben wir gewöhnlich nur in sofern Rechenschaft, als sie auf uns gewirkt, unsere Ausbildung entweder gesördert oder auch sich derselben entgegengeset haben. Nach solchen an uns selbst gemachten Ersabrungen beurtheilen wir unsere Borgänger, und aus diesem Gesichtspunkte möchte auch wohl dassenige zu betrachten sein, was wir, indem das sechzehnte Jahrhundert sich schließt und das siehzehnte anfängt, über einen bewundernswürdigen Geist mitzutheilen uns erkühnen.

Was Bacon von Berulam uns hinterlassen, kann man in zwei Theile sondern. Der erste ist der historische, meistens misbilligende, die bisherigen Mangel aufvedende, die Lüden anzeigende, das Berfahren der Borganger scheltende Theil; den zweiten würden wir den belehrenden nennen, den didaktisch dogmatischen, zu neuen Tagewerken aufrufenden, aufregenden, verheißenden Theil.

Beibe Theile haben fur uns etwas Erfreuliches und etwas Unerfreuliches, das wir folgendermaßen naher bezeichnen. Im hifterischen ist erfreulich die Einsicht in das, was schon da gewesen und vorgekommen, besonders aber die große Klarheit, womit die wissenschaftlichen Stockungen und Retardationen vorgeführt sind; erfreulich das Erkennen jener Borurtheile, welche die Menschen im Einzelnen und im Ganzen abhalten, vorwärts zu schreiten: boch unerfreulich bagegen die Unempfindlickeit gegen Verdienste ber Borgänger, gegen die Würde des Alterthums; benn wie kann man mit Gelassendeit anhören, wenn er die Werke des Aristoteles und Plato leichten Taseln vergleicht, die eben, weil sie aus keiner tücktigen, gehaltvollen Masse bestünden, auf der Zeitsluth gar wohl zu uns herübergeschwemmt werden können? Im zweiten Theil sind unerfreulich seine Forderungen, die alle nur nach der Breite gehen, seine Methode, die nicht konstruktiv ist, sich nicht in sich selbst abschließt, nicht einmal auf ein Ziel hinweist, sondern zum Bereinzeln Anlaß giedt; höchst erfreulich hingegen ist sein Aufgregen, Aufmuntern und Verdessen.

Aus dem Erfreulichen ist sein Ruf entstanden: denn wer latt sich nicht gern die Mangel vergangener Zeiten vorerzählen? Wer vertraut nicht auf sich selbst, wer hofft nicht auf die Rachwelt? Das Unerfreuliche bagegen wird zwar von Einsichtsvollern bemerkt,

aber, wie billig, geschont und verziehen.

Aus dieser Betrachtung getrauen wir uns das Räthsel aufzulösen, daß Bacon so viel von sich reden machen konnte, ohne zu
wirken, ja daß seine Wirkung mehr schädlich als nüglich gewesen.
Denn da seine Methode, in sofern man ihm eine zuschreiben kann,
höchst peinlich ist, so entstand weder um ihn noch um seinen Nachlaß eine Schule; es mußten und konnten also wieder vorzügliche
Menschen austreten, die ihr Zeitalter zu konsequenteren Naturansichten emporhoben und alle Wissens und Fassensluskigen um sich
versammelten.

Da er übrigens die Menschen an die Ersahrung hinwies, so geriethen die sich selbst Ueberlassene ins Weite, in eine granzenslose Empirie; sie empfanden dabei eine solche Methodenschen, daß sie Unordnung und Wust als das wahre Element ansahen, in welchem das Wissen einzig gedeihen könne. Es sei uns erlaubt, nach unserer Art das Gesagte in einem Gleichniß zu wiederholen.

Bacon gleicht einem Manne, der die Unregelmäßigkeit, Unzulänglichkeit, Baufälligkeit eines alten Gebäudes recht wohl einssieht und solche den Bewohnern deutlich zu machen weiß. Er räth ihnen, es zu verlassen, Grund und Boden, Materialien und alles Zubehör zu verschmähen, einen andern Bauplat zu suchen und ein neues Gebäude zu errichten. Er ist ein trefslicher Redner und Ueberreder; er rüttelt an einigen Mauern, sie fallen ein, und die Bewohner sind genöthigt, theilweise auszuziehen. Er deutet auzu enge. Er legt neue Kisse vor: sie sind nicht deutlich, nicht einsladend. Hauptsächlich aber spricht er von neuen, unbekannten Materialien, und nun ist der Welt gedient. Die Menge zerstreut sich nach allen dimmelsgegenden und bringt unendlich Einzelnes

zurück, indessen zu Hause neue Blane, neue Thätigkeiten, Ansiedelungen die Bürger beschäftigen und die Ausmerksamkeit ver-

schlingen.

Mit allem diesem und durch alles dieses bleiben die Baconischen Schriften ein großer Schatz für die Rachwelt, besonders wenn der Mann nicht mehr unmittelbar, sondern historisch auf uns wirzten wird; welches nun bald möglich sein sollte, da sich zwischen ihn und uns schon einige Jahrhunderte gestellt haben.

Daß diese gegen Ueberlieferung und Autorität anstürmenden Gesinnungen Bacons schon zu seiner Zeit Widerstand gefunden haben, läßt sich benten. Auch ist eine im Namen des Alterthums und der bisherigen Kultur eingelegte Protestation eines trefslichen gelehrten Mannes übrig geblieben, die wir sowohl wegen ihrer Mäßigung als wegen ihrer Derbheit theilweise übersehen und einsichalten.

Der Ritter Bobley, ber einen Theil seines Lebens an biplomatische Geschäfte gewendet hatte, sich sodann zurückzog und, indem er sich den Wissenschaften widmete, eine große Bibliothet zussammenbrachte, die noch jest zu Orsord ausbewahrt wird, war ein Freund Bacons und erhielt von diesem den Aussach cogitata et visa, der einem Gelehrten und Alterthumssorscher keineswegs erfreulich sein konnte. Ein Brief Bodley's, bei dieser Gelegenheit geschrieben, ist uns übrig, aus welchem solgende Stellen hier Plat sinden mögen.

"Soll ich aufrichtig sein, so muß ich offen bezeugen, baß ich unter Diejenigen gehöre, welche unsere Kunfte und Biffenschaften für fester gegründet halten, als Du gern zugeben möchteft."

"Wenn wir uns Deinem Rathe folgsam bezeigen und die alls gemeinen Begriffe, die dem Menschen eingeboren sind, ablegen, alles, was wir geleistet, auslöschen und im Handeln und Denken Kinder werden, damit wir ins Reich der Ratur eingehen dursen, wie wir unter gleichen Bedingungen, nach biblischer Borschrift, ins himmelreich gelangen sollen, so ist nach meiner Ueberzeugung nichts gewisser, als daß wir uns jählings in eine Bardarei verslieren, aus der wir nach vielen Jahrhunderten, um nichts an theoretischen Hussenstellen zweite Kindheit antreten, wenn wir zur tabula rasa geworden und, nach ausgetilgter Spur früherer Grundsähe, die Anfänge einer neuen Welt wieder hervorzusoden unternähmen. Und wenn wir aus dem, was geschieht, ans dem,

was uns die Sinne bringen, erst wieder so viel zusammen klauben sollten, als im Berstande zu einem allgemeinen Begriff hinreichend wäre, nach jenem Baidspruch, im Berstande sei nichts, was nicht vorher in den Sinnen gewesen, so ist mir wenigstens wahrscheinslich, daß, wenn man, nach Umwalzung eines Platonischen Jahres, die Bissenschaft untersuchen wollte, sie weit geringer ersunden wers den möchte, als sie gegenwärtig besteht."

"Wenn Du uns eine herrlichere Lehre versprichst, als sie jetzt unter uns blüht, die wir von Ersahrungen hernehmen sollen, ins dem wir die Verborgenheiten der Natur ersorschen und eröffnen, um im Einzelnen recht gewiß zu werden, so will das weiter nichts heißen, als daß Du die Menschen dazu anreizest, wozu sie ihr innerer Trieb, auch ohne äußere Anmahnung, hinsührt. Denn es ist natürlich, daß unzählige Menschen in allen Theilen der Welt sich befinden, welche den Weg, auf den Du deutest, betreten, und zwar mit lebhaftem und dringendem Fleiß: denn allen ist das Berlangen, zu wissen, eingeboren, so daß man ihren Eiser gar nicht anzusachen noch zu reizen braucht, eben so wenig, als man nöthig hat, der Wasserlucht nachzuhelsen, welche den Körper ohnes hin übermäßig ausschlicht!"

"Ich glaube nicht, daß sich berjenige betrügt, welcher überzeugt ist, daß alle Wissenschaften, wie sie jest öffentlich gelehrt werben, jederzeit vorhanden gewesen, nicht aber an allen Orten in gleichem Maß, noch an Einem Orte in gleicher Zahl, sondern nach dem Geiste der Zeit, auf mancherlei Weise verändert, bald belebt und blühend, bald unaufgeregt und auf eine sinstere und robe Weise mitgetheilt.

"Haben also burch alle Jahrhunderte in allen Kunsten und Wissenschaften die Menschen sich fleißig bearbeitet und geübt, sind sie zu Erkenntnissen gelangt, eben so wie zu unserer Zeit, obgleich auf eine veränderliche und schwankende Weise, wie es Zeit, Ort und Gelegenheit erlauben mochten, wie könnten wir nun Dir Beifall geben und unsere Wissenschaft verwersen als zweiselhaft und ungewiß? Sollten wir unsere Ariome, Maximen und allgemeinen Behauptungen abthun, die wir von unsern Vorsahren erhalten, und welche durch die schaffinnigsten Menschen aller Zeiten sind gebilligt worden, und nun erst erwarten, daß eine Art und Weise ersonnen werde, welche uns, die wir indeh wieder zu AVSchüßen geworden, durch die Umwegskrümmungen der besondern Ersahrungen zur Erkenntniß gründlich ausgestellter allgemeiner Sähe hinssühren, damit sodann wieder neue Grundsseten der Künste und

Wissenschaften gelegt würden: was dürste von allem diesem das Ende sein, als daß wir, entblößt von den Kenntnissen, die wir besißen, ermüdet durch die im Zirkel wiederkehrenden Arbeiten, dahin gelangen, wo wir ausgegangen sind, glüdlich genug, wenn wir nur in den vorigen Zustand wieder zurückversetzt werden. Mich däucht, so viele Bemühungen voriger Jahrhunderte könnten uns gleich jett eines Bessern überzeugen und uns wohl getrost machen, als am Ziel stehend, endlich zu verharren.

"Doch man glaube nicht, daß ich stolz das verwerfe, was durch neue Ersindungen den Bissenschaften für eine Bermehrung zuwächst: denn jenes Bemühen ist edel und mit großem Lob zu erkennen; auch bringt es jedesmal Frucht und Rupen in der Gegenwart. Niemals hat der Welt ein großer Hause solcher Menschen gefehlt, welche sich bemühen, Neues aufzusinden und auszudenken; aber unsere Begriffe und Grundsätze sind immer sowohl von solchen, als von den böchsten Gelehrten dankbar ausgenommen worden."

Nicht leicht können sich Meinungen so schnurstracks entgegenstehen, als hier die Baconische und Bodlepische, und wir möchten und zu keiner von beiden ausschließlich bekennen. Führt und jeue in eine unabsehdare Weite, so will und diese zu sehr beschränken: denn wie von der einen Seite die Ersahrung gränzenlos ist, weil immer noch ein Neues entdedt werden kann, so sind es die Maximen auch, indem sie nicht erstarren, die Fähigkeit nicht verlieren müssen, sich selbst auszudehnen, um mehreres zu umfassen, ja sich in einer höhern Ansicht auszuzehren und zu verlieren.

Denn mahrscheinlich versteht bier Boblen nicht etwa bie fubjektiven Ariome, welche burch eine fortschreitenbe Beit weniger Beranberung erleiben, als folche, welche aus ber Betrachtung ber Natur entspringen und fich auf die Ratur beziehen. Und ba ift es benn nicht zu läugnen, daß bergleichen Grundfate ber altern Schulen, besonders in Berbindung mit religiofen Ueberzeugungen, bem Fortschritt mabrer Naturansichten febr unbequem im Bege ftanden. Auch ift es intereffant, zu bemerken, mas eigentlich einem Manne wie Bacon, der felbft mohl unterrichtet, gelehrt und nach alterem Bertommen tultivirt war, besonders binderlich ge ichienen, daß er fich gedrungen gefühlt, auf eine fo gerftorenbe Beife zu verfahren und, wie man im Sprudwort fagt, bas Rind mit bem Babe auszuschütten. Revolutionare Befinnungen werben bei einzelnen Menschen mehr durch einzelne Anlässe als burch all gemeine Buftande erzeugt, und fo find und in Bacons Schriften einige solcher Axiome begegnet, die er mit besonderm Berdruffe immer wieder aufjucht und verfolgt; 3. B. Die Lebre von ben Endursachen, die ibm bochlich jumiber ift.

In der Denkweise Bacons sindet sich übrigens manches, was auf den Weltmann hindeutet. Eben diese Forderung einer gränzenlosen Ersahrung, das Berkennen, ja Berneinen gegenwärtiger Berdienste, das Dringen auf Werkthätigkeit hat er mit Denjenigen gemein, die im Wirken auf eine große Masse und im Beherrschen und Benuten ihrer Gegenwirkung das Leben zubringen.

Wenn Bacon ungerecht gegen bie Vergangenheit mar, fo ließ ibm fein immer porftrebenber Geift eine rubige Schakung ber Ditwelt nicht zu. Dir wollen bier nur Gilberts ermabnen, beffen Bemühungen um ben Magneten bem Rangler Bacon bekannt fein konnten und waren: benn er erwähnt Gilberts felbst mit Lob in feinen Schriften. Aber wie wichtig bie Gegenstände Magnetismus und Glektrigität seien, schien Bacon nicht zu faffen, bem in ber Breite ber Erscheinung alles gleich mar. Denn ob er icon felbft immer barauf hindeutet, man folle bie Bartitularien nur besmegen sammeln, damit man aus ihnen mahlen, sie ordnen und endlich zu Universalien gelangen konne, so behalten boch bei ihm bie eingelnen Fälle zu viele Rechte, und ehe man burch Induktion, selbst biejenige, die er anpreift, zur Bereinfachung und zum Abschluß gelangen tann, geht das Leben weg und die Krafte verzehren fich. Wer nicht gewahr werden kann, daß ein Fall oft tausende werth ist und fie alle in sich schließt, wer nicht bas zu fassen und zu ehren im Stande ift, mas wir Urphanomene genannt haben, ber wird weber sich noch Andern jemals etwas jur Freude und zum Nuten fördern können. Man febe die Fragen an, Die Bacon aufwirft, und die Borichlage ju Untersuchungen im Ginzelnen; man bebente seinen Trattat von ben Winden in biesem Sinne, und frage fich, ob man auf diesem Wege an irgend ein Riel zu gelangen boffen tonne?

Auch halten wir es für einen großen Fehler Bacons, daß er die mechanischen Bemühungen der Handwerker und Fabrikanten zu sehr verachtete. Handwerker und Künstler, die einen beschränkten Kreis zeitlebens durcharbeiten, deren Existenz vom Gelingen irgend eines Vorsages abhängt, solche werden weit eher vom Partikularen zum Universalen gelangen, als der Philosoph auf Baconischem Wege. Sie werden vom Psuschen zum Bersuchen, vom Bersuch zur Vorschrift und, was noch mehr ist, zum gewissen Handsuch abschrift und nicht allein reden, sondern thun und durch das Thun das Mögliche darstellen; ja sie werden es darstellen müssen, wenn sie es sogar läugnen sollten, wie der außerordentliche Fall sich bei Entbedung der achromatischen Fernröhre gefunden hat.

Technischen und artistischen abgeschloffenen Thatigteitetreisen

sind die Wissenschaften mehr schuldig, als hervorgehoben wird, weil man auf jene treusleißigen Menschen oft nur als auf wertzeugliche Thätler hinabsieht. Hätte Jemand zu Ende des sechzehnten Jahrhunderts sich in die Wertstätten der Färber und Malcr begeben und nur Alles redlich und konsequent aufgezeichnet, was er dort gesunden, so hätten wir einen weit vollständigeren und methodischeren Beitrag zu unserm gegenwärtigen Zweck, als er uns durch Beantwortung tausend Baconischer Fragen nicht hätte werden können.

Damit man aber nicht bente, bag biefes nur ein frommer Bunfc ober eine Forderung ins Blaue fei, fo wollen wir unferes Landsmannes Georg Agricola gebenken, ber icon in ber erften Balfte bes fechzehnten Sahrhunderts in Abficht auf bas Bergwefen basjenige geleistet, mas wir für unfer Fach batten munichen mogen. Er batte freilich bas Glud, in ein abgeschloffenes, schon feit geraumer Beit behandeltes, in fich bochft manniafaltiges und boch immer auf Ginen 3med hingeleitetes Natur: und Runftwefen einautreten. Gebirge, aufgeschloffen burch Bergbau, bedeutende Raturprodutte, roh aufgesucht, gewältigt, behandelt, bearbeitet, gesonbert, gereinigt und menschlichen Zweden unterworfen: biefes mar es, was ihn als einen Dritten — benn er lebte im Gebirg als Bergargt - bochlich intereffirte, indem er felbft eine tuchtige und mobl um sich ber schauende Ratur war, babei Renner bes Alter: thums, gebildet durch die alten Sprachen, sich bequem und an: muthig darin ausbrudend. So bewundern wir ihn noch jest in feinen Werten, welche ben gangen Rreis bes alten und neuen Bergbaus, alter und neuer Erg: und Steinfunde umfaffen und uns als ein töstliches Geschenk vorliegen. Er war 1494 geboren und ftarb 1555, lebte also in ber bochften und schonften Beit ber neu bervorbrechenden, aber auch fogleich ihren bochten Gipfel erreichenden Runft und Literatur. Wir erinnern uns nicht, bas Bacon bes Agricola gebenke, auch nicht, bag er bas, mas wir an diefem Manne fo bodlich icagen, an Andern zu wurdigen gewußt habe.

Ein Blid auf die Umstände, unter welchen beide Manner gelebt, giebt zu einer heitern Bergleichung Anlaß. Der mittellandische Deutsche sinde lich eingeladen, in dem abgeschlossenn Areise des Bergweiens zu verweilen, sich zu konzentriren und ein des schränktes Ganzes wissenschaftlich auszubilden. Bacon, als ein meerumgebener Insulaner, Glied einer Nation, die sich mit der ganzen Welt im Rapport sah, wird durch die äußern Umftände dewogen, ins Breite und Unendliche zu gehen und das unsicherste aller Naturphänomene, die Winde, als Hauptaugenmert zu sassen, weil Winde den Schiffsahrern von so großer Bedeutung sind.

Daß bie Weltgeschichte von Zeit zu Zeit umgeschrieben werben muffe, barüber ift in unfern Tagen wohl tein Zweifel übrig geblieben. Eine solche Nothwendigkeit entsteht aber nicht etwa daber, weil viel Geschenes nachentbedt worden, sondern weil neue Unfichten gegeben werben, weil der Genoffe einer fortschreitenden Beit auf Standpunkte geführt wird, von welchen fich bas Bergangene auf eine neue Weise überschauen und beurtheilen läßt. Eben so ist es in ben Wissenschaften. Nicht allein die Entbedung von bisber unbefannten Naturverhaltniffen und Gegenständen, fondern auch bie abwechselnden, vorschreitenden Gefinnungen und Meinungen perändern febr Bieles und sind werth, von Beit zu Zeit beachtet zu werben. Befonders wurde fich's nothig machen, bas vergangene achtzehnte Jahrhundert in biesem Sinne zu kontroliren. Bei seinen großen Verdiensten begte und pflegte es manche Mangel und that den vorhergehenden Jahrhunderten, besonders den weniger ausgebildeten, gar mannigfaltiges Unrecht. Man tann es in diefem Sinne wohl das felbsttluge nennen, indem es fich auf eine gewisse klare Verständigkeit sehr viel einbildete und Alles nach einem einmal gegebenen Maßstabe abzumessen sich gewöhnte. Zweifelsucht und entscheidendes Absprechen wechselten mit einander ab, um cine und dieselbe Wirkung hervorzubringen: eine dunkelhafte Selbstgenügsamkeit und ein Ablebnen alles beffen, mas fich nicht sogleich erreichen noch überschauen ließ.

Wo findet sich Ehrfurcht für hohe, unerreichbare Forberungen? Bo bas Gefühl für einen in unergrundliche Tiefe fich fentenben Ernst? Die selten ist die Nachsicht gegen tubnes, miglungenes Bestreben! Die felten bie Gebuld gegen ben langfam Berbenben! Db bierin ber lebhafte Frangose ober ber trodene Deutsche mehr gefehlt, und in wiefern beibe wechsclseitig ju diesem weitverbreis teten Tone beigetragen, ist hier ber Ort nicht zu untersuchen. Man ichlage biejenigen Berte, hefte, Blatter nach, in welchen fürzere ober langere Notigen von bem Leben gelehrter Manner, ihrem Charafter und Schriften gegeben find; man durchsuche Dittionaire, Bibliotheken, Nekrologe, und felten wird sich finden, daß eine problematische Natur mit Grundlichkeit und Billigkeit bargestellt worden. Man tommt zwar ben madern Bersonen frus berer Zeiten darin ju Gulfe, daß man fie vom Berbacht ber Rauberei zu befreien sucht, aber nun thate es gleich wieder noth, daß man sich auf eine andere Weise ihrer annahme und fie aus den handen solcher Erorzisten abermals befreite, welche, um die Gespenster zu vertreiben, sich's zur beiligen Bflicht machen, ben Beift felbst zu verjagen.

Wir haben bei Gelegenheit, als von einigen verdienten Mannern, Roger Bacon, Cardanus, Borta, als von Alchymie und Aberglauben die Rede war, auf unsere Ueberzeugungen hingebeutet, und dieß mit so mehr Zuversicht, als das neunzehnte Jahrhundert auf dem Wege ist, gedachten Fehler des vorangegangenen wieder gut zu machen, wenn es nur nicht in den entgegengesetzten sich zu verlieren das Schickfal hat.

Und sollten wir nun nochmals einen Blid auf das sechzehnte Jahrhundert zurückversen, so würden wir seine beiden Halften von einander deutlich unterschieden sinden. In der ersten zeigt sich eine hohe Bildung, die aus Gründlichkeit, Gewissenhaftigkeit, Gebundenheit und Ernst hervortritt. Sie ruht auf der zweiten Halfte des funfzehnten Jahrhunderts: was in dieser geboren und erzogen ward, glänzt nunmehr in seinem ganzen Werth, in seiner vollen Würde, und die Welt erlebt nicht leicht wieder eine solche Erscheinung. Hier zeigt sich zwar ein Konssitt zwischen Autorität und Selbstthätigkeit, aber noch mit einem gewissen Rasse: beide sind noch nicht von einander getrennt, beide wirken auf einander, tragen und erheben sich.

In der zweiten Salfte wird das Streben der Individuen nach Freiheit schon viel stärker. Schon ist es Jedem bequem, sich an dem Entstandenen zu bilden, das Gewonnene zu genießen, die freigemachten Räume zu durchlaufen; die Abneigung vor Autorität wird immer stärker, und wie einmal in der Religion protestirt worden, so wird durchaus und auch in den Wissenschaften protestirt, so daß Bacon von Berulam zulett wagen darf, mit dem Schwamm über Alles hinzusahren, was bisher auf die Lasel der

Menscheit verzeichnet worden mar.

# Dierte Abtheilung.

Siebzehntes Jahrhundert.

Bir haben ben Bacon von Verulam am Ende bes vorigen Jahrhunderts besprochen, bessen noch in den vierten Theil bes gegenwärtigen herüberbauert, und dessen eigentlich wissenschaft-liche Bemühungen an das Ende seiner Lausbahn fallen. Doch hat sich der in seinen Schriften ausbewahrte, gegen die Autorität ansstrebende, protestirende, revolutionäre Sinn im vorigen Jahrhundert bereits entwidelt und zeigt sich nur bei Bacon, bezüglich auf Raturwissenschaften, in seiner höchsten Energie.

Wie nun eben biese Wissenschaften burch andere bebeutenbe

Menschen nunmehr eine entgegengesette Richtung nehmen, ist die Ausgabe zu zeigen, wenn wir einiges uns bei dieser Gelegenheit Entgegentretende vorher mitgetheilt haben.

## Allgemeine Betrachtungen.

Wenn die Frage, welcher Zeit der Mensch eigentlich angehöre? gewissermaßen wunderlich und müßig scheint, so regt sie boch ganz eigene Betrachtungen auf, die uns interessiren und unterhalten konnten.

Das Leben jedes bebeutenden Menschen, das nicht durch einen frühen Tod abgebrochen wird, läßt sich in drei Gpochen theilen, in die der ersten Bildung, in die des eigenthumlichen Strebens und

in die bes Belangens jum Biele, jur Bollenbung.

Meistens kann man nur von der ersten sagen, daß die Zeit Ehre von ihr habe: denn erstlich deutet der Werth eines Menschen auf die Natur und Kraft der in seiner Geburtsepoche Zeugenden; das Geschlicht, aus dem er stammt, manisestirt sich in ihm öfters mehr als durch sich selbst, und das Jahr der Geburt eines Jeden enthält in diesem Sinne eigentlich das wahre Nativitätsprognostitlon mehr in dem Zusammentressen irdischer Dinge, als im Auseinanderwirken himmlischer Gestirne.

Sobann wird das Kind gewöhnlich mit Freundlichkeit aufgenommen, gepflegt, und Jebermann erfreut sich bessen, was es verspricht. Jeder Bater, jeder Lehrer sucht die Anlagen nach seinen Einsichten und Fähigkeiten bestens zu entwickeln, und wenigstens ist es der gute Wille, der alle die Umgebungen des Knaben belebt. Sein Fleiß wird gepriesen, seine Fortschritte werden belohnt, der größte Eiser wird in ihm erregt und ihm zugleich die thörichte Hossnung vorgespiegelt, daß das immer stusenweise so fortgeben werde.

Allein er wird den Jrrthum nur allzu bald gewahr: benn se bald die Welt den einzelnen Strebenden erblickt, so bald erschalt ein allgemeiner Aufruf, sich ihm zu widerseten. Alle Bor- und Mitwerber sind höchlich bemüht, ihn mit Schranken und Gränzen zu umbauen, ihn auf jede Weise zu retardiren, ihn ungeduldig, verdrießlich zu machen und ihn nicht allein von außen, sondern auch von innen zum Stocken zu bringen.

Diese Epoche ist also gewöhnlich die des Konflikts, und man kann niemals sagen, daß diese Zeit Ehre von einem Manne habe. Die Ehre gehört ihm selbst an, und zwar ihm allein und den Wenigen, die ihn begünstigen und mit ihm halten.

Sind nun biefe Diberftanbe übermunden, ift biefes Streben gelungen, bas Angefangene vollbracht, fo last fich's benn bie

Belt zulest wohl auch gefallen; aber auch bieses gereicht ihr keineswegs zur Ehre. Die Borwerber sind abgetreten, ben Mitwerbern ist es nicht besser gegangen, und sie haben vielleicht doch auch ihre Zwede erreicht und sind beruhigt; die Nachwerber sind nun an ihrer Reihe der Lehre, des Raths, der Hilfe bedürftig, und so schließt sich der Kreis, oder vielmehr, so dreht sich das Rad abermals, um seine immer erneuerte wunderliche Linie zu beschreiben.

Man sieht hieraus, daß es ganz allein von dem Geschichtschreiber abhange, wie er einen Mann einordnen, wann er seiner gebenken will. So viel ist aber gewiß, wenn man bei biographischen Betrachtungen, bei Bearbeitung einzelner Lebensgeschichten ein solches Schema vor Augen hat und die unendlichen Abweichungen von demselben zu bemerken weiß, so wird man, wie an einem guten Leitsaben, sich durch die labyrinthischen Schicksle manches Menschenes hindurchsinden.

#### Galileo Galilei.

geb. 1564, geft. 1642.

Bir nennen diesen Ramen mehr, um unsere Blatter bamit zu zieren, als weil sich ber vorzügliche Mann mit unserm Fache

beidäftiat.

Schien durch die Berulamische Zerstreuungsmethode die Ratur wissenschaft auf ewig zersplittert, so ward sie durch Galilei sogleich wieder zur Sammlung gebracht: er sührte die Raturlehre wieder in den Menschen zurück und zeigte schon in früher Jugend, das dem Genie Ein Fall für tausend gelte, indem er sich aus schwinzgenden Kirchenlampen die Lehre des Pendels und des Falles der Körper entwickelte. Alles kommt in der Wissenschaft auf das an, was man ein Aperçu nennt, auf ein Gewahrwerden dessen, was eigentlich den Erscheinungen zum Grunde liegt. Und ein solches Gewahrwerden ist die ins Unendliche fruchtbar.

Salilei bilbete sich unter gunftigen Umstanden und genoß bie erfte Zeit seines Lebens bes wunschenswerthesten Glückes. Er tam wie ein tüchtiger Schnitter zur reichlichten Ernte und saumte nicht bei seinem Tagewert. Die Fernröhre hatten einen neuen himmel ausgethan. Biele neue Eigenschaften ber Naturwesen, die uns mehr oder weniger sichtbar und greislich umgeben, wurden entbectt, und nach allen Seiten zu konnte ber heitere, mächtige Geist Eroberusgen machen. Und so ist ber größte Theil seines Lebens eine Neihe von herrlichen, glanzenden Wirkungen.

Leider trubt fich der himmel für ihn gegen bas Ende. Gr

wird ein Opfer jenes ebeln Strebens, mit welchem der Mensch seine Ueberzeugungen Andern mitzutheilen gedrängt wird. Ran pslegt zu sagen, des Menschen Wille sei sein himmelreich; noch mehr findet er aber seine Seligkeit in seinen Meinungen, im Erkannten und Anerkannten. Bom großen Sinne des Copernikanischen Systems durchdrungen, enthält sich Galilei nicht, diese von der Kirche, von der Schule verworfene Lehre, wenigstens indirett, zu bestätigen und auszubreiten, und beschließt sein Leben in einem traurigen Halbmartvrerthum.

Bas das Licht betrifft, so ist er geneigt, es als etwas gewissers maßen Naterielles, Nittheilbares anzusehen — eine Borstellungsart, zu der ihm die an dem Bononischen Stein gemachte Ersaherung Anlaß giebt. Sich über die Farbe zu erklären lehnt er ab, und es ist nichts natürlicher, als daß er, geschaffen, sich in die Tiesen der Natur zu senten, er, dessen angedorenes eindringendes Genie durch mathematische Kultur ins Unglaubliche geschäft worden war, zu der oberstächlichen, wechselnden, nicht zu haschenen, leicht verschwindenden Farbe wenig Unmuthung haben konnte.

## Johann Repler,

geb. 1571, geft. 1630.

Wenn man Keplers Lebensgeschichte mit bemjenigen, was er geworden und geleistet, jusammenhalt, so geräth man in ein frobes Erstaunen, indem man sich überzeugt, daß der wahre Genius alle hindernisse überwindet. Der Anfang und das Ende seines Lebens werden durch Familienverhaltnisse verkümmert, seine mittlere Zeitställt in die unruhigste Epoche, und doch dringt sein glückliches Naturell durch. Die ernsteften Gegenstände behandelt er mit heiterteit, und ein verwicklies, mühsames Geschäft mit Bequemlichkeit.

Siebt er schriftlich Rechenschaft von seinem Thun, von seinen Einsichten, so ist es, als wenn es nur gelegentlich, im Borbeis geben, geschähe, und doch sindet er immer die Methode, die von Grund aus anspricht. Andern sei es überlassen, seine Berdienste anzuertennen und zu rühmen, welche außer unserm Gesichtskreise liegen; aber uns ziemt es, sein herrliches Gemüth zu demerken, das überall auf das freudigste durchblickt. Wie verehrt er seinen Meister und Borgesetzten Thoo! wie schätzt er die Berdienste dieses Mannes, der sich dem ganzen himmel gewachsen sübste, in sofern er sich durch die Sinne sassen simmel zewachsen fühlte, in sofern ließ! wie weiß er diesen seinen Lehrer und Borgänger auch nach dem Tode gegen unfreundliche Angrisse zu vertheidigen! Wie gründlich und anmuthig beschreibt er, was an dem aftronomischer Baue

schon geleistet, was gegründet, was aufgeführt, was noch zu thun und zu schmüden sei! Und wie arbeitet er sein ganzes Leben unverrückt an der Bollendung!

Indes war Tycho bei allen seinen Berdiensten doch einer von den beschränkten Köpsen, die sich mit der Natur gewissermaßen im Widerspruch fühlen und deswegen das komplizirte Paradore mehr als das einsache Wahre lieben und sich am Irrthum freuen, weil er ihnen Gelegenheit giebt, ihren Scharssinn zu zeigen, da derzienige, der das Wahre anerkennt, nur Gott und die Natur, nicht aber sich selbst zu ehren scheint; und von dieser letzen Art war Kepler. Jedes klare Berdienst klärt ihn selbst auf; durch freie Beistimmung eilt er, es sich zuzueignen. Wie gern spricht er von Copernitus! Wie sleisig deutet er auf das einzig schon Aperçu, das uns die Geschichte noch ganz allein erfreulich machen kann, das die ächten Menschen aller Zeiten einander voraus verkünden, auf einander hinweisen, einander vorarbeiten. Wie umständlich und genau zeigt Kepler, daß Eukslides copernitistre!

Eben jo verhalt er sich zu seinen Zeitgenoffen. Dem Bilhelm Borta ertheilt er die anmuthigsten Lobspruche, den berzlichften Dant für die Entbedung der Camera obscura, für die badurch auf einmal erweiterte Einsicht in die Gesets Sebens.

Wie sein Sinn, so sein Ausdruck. Geübt im Griechischen und Lateinischen, fehlt es ihm an keiner Kenntniß des Alterthums, des gründlichen sowohl als des schönen, und er weiß sich nach Belieben auszudrücken. Manchmal läßt er sich zu Unwissenden, ja zu Tummen herab; manchmal sucht er wenigstens allgemein verständlich zu werden. Bei Erzählung von natürlichen Ereignissen ist er kar und beutlich; bald aber, wenn er wirken, wenn er lebhaftere Eindrücke, entschiedenere Theilnahme hervorbringen will, dann sehlt es ihm nicht an Gleichnissen, Anspielungen und klassischen Stellen.

Da er die Sprache völlig in seiner Gewalt hat, so wagt er gelegentlich tühne, seltsame Ausdrücke, aber nur dann, wenn der Gegenstand ihm unerreichdar scheint. So versährt er bei Gelegensheit der Farbe, die er nur im Borbeigehen behandelt, weil sie ihm, dem Alles Maß und Jahl ist, von keiner Bedeutung sein kann. Er bedient sich so wunderbarer Worte, um ihrer Ratur einigermaßen bezulommen, daß wir sie nicht zu übersehen wagen, sendern im Original hier einschalten: Color est lux in potentia, lux sepulta in pellucidi materia, si jam extra visionem consideretur; et diversi gradus in dispositione materiae, caussa raritatis et densitatis seu pellucidi et tenebrarum; diversi item gradus luculae, quae materiae est concreta, efficiunt discrimina colorum. Die Auslegung davon läßt sich vielleicht eher in einer andern Sprache wiedergeben; sie ist solgende

Denn da die Farben, welche man im Regenbogen fieht, von berselben Art find wie die der Körper, so muffen fie auch einen gleichen Ursprung haben; jene aber entspringen nur aus ben ans geführten Urfachen. Denn wie bas Auge feinen Blat verläßt. so verandert sich auch die Farbe, und zwar entspringen sie alle an ber Granze bes Lichts und bes Schattens; woraus erhellt, baß fie aus einer Schwächung bes Lichtes und aus einem Uebergug ber mafferigen Materie entstehen. Defmegen werben auch bie Farben ber Korper auf gleiche Weise entspringen, und es wird nur der Unterschied zwischen ihnen sein, daß bei dem Regenbogen bas Licht bingutretend ift, bei ben garben aber eingeboren, auf bie Beise, wie in den Theilen vieler Thiere sich Lichter wirklich befinden. Die nun die Möglichfeit ber Barme im Ingwer von ber wirklichen Barme im Feuer unterschieben ift, fo fceint auch bas Licht in der gefärbten Materie vom Licht in der Sonne verschie: ben zu sein. Denn basjenige ift nur ber Fabigteit nach ba, mas fich nicht mittheilt, sondern innerhalb ber Granzen feines Gegenstandes gehalten wird, wie das Licht, das in den Farben verborgen ift, so lange sie nicht von der Sonne erleuchtet werden. Doch tann man nicht wissen, ob die Farben nicht in tiefer Nacht ibre Lichtlein umberftreuen.

"Freilich hat dieser Gegenstand die Köpfe der scharffinnigsten Philosophen auf mancherlei Weise in Uebung gesetzt, und wir sinden uns gegenwärtig weder im Falle noch im Stande, seine Dunkelheit zu enthüllen. Wolltest du mir aber den Einwurf machen, die Finsterniß sei eine Privation und könne deshald niemals etwas Positives, niemals eine aktive Eigenschaft werden, welche nämlich zu strahlen und sich auf den Wänden abzubilden vermöchte, so erwähne ich der Kälte dagegen, welche auch eine reine Privation ist und doch, bezüglich auf die Materie, als wirksame Eigenschaft erscheint."

Das Uebrige werden Diejenigen, welche bei der Sache interessirt sind, bei ihm selbst nachsehen; nur bemerken wir noch, daß ihm verschiedene Hauptpunkte, die wir in der Rubrik von den physioslogischen Farben behandelt haben, nicht unbekannt gewesen, daß namlich belle und dunkte Bilder von gleichem Maß dem Auge als verschieden groß erscheinen, daß das Bild im Auge eine Dauer habe, daß lebhafte Lichteindrücke farbig abklingen. Erwähnt er auch nur beiläusig dergleichen Erscheinungen, so bemerkt man mit Bergnügen, wie lebendig alles mit seinem Hauptgeschäft zusammenshängt, wie innig er alles, was ihm begegnet, auf sich zu beziehen

weiß.

#### Willebrordus Snellins.

geb. 1591, geft. 1626.

Rach Ersindung der Fernröhre drängte sich Alles, um an ihrer Berbesserung zu arbeiten. Die Gesetze der Refraktion, die man vorher nur empirisch und mühsam zu bestimmen woste, wurden immer genauer untersucht; man tam immer mehr in Uebung, höhere mathematische Formeln auf Raturerscheinungen anzuwenden, und so näherte sich Snellius dem gegenwärtig allgemein besannten Gesetze der Refraktion, ob er es gleich noch nicht unter dem Berdältniß der Sinus des Einfalls- und Brechungswinkels ausssprach.

Dieses in allen Lehrbuchern vorgetragene Gefet brauchen wir bier nicht umftandlicher auszuführen; boch machen wir zwei Bemertungen, die sich näher auf die Gegenstände unserer Behandlung

bezieben.

Snellius gründete seine Messungen und Berechnungen nickt auf den objektiven Bersuch, da man nämlich das Licht durch das Mittel hindurchsallen läßt, wobei das, was man Brechung nennt, zum Borschein tommt, sondern auf den subjektiven, dessen Birtung wir die Hehung genannt haben, weil ein durch das Mittel gesehener Gegenstand uns entgegenzutreten scheint. Er schreibt der ganz richtig dem perpendikularen Strahl — wenn es doch ein mal Strahl sein soll om die vollkommene hebung zu, wie man denn dei sedem vollkommen perpendikularen Ausschauen auf einen gläsernen Kubus ganz bequem ersahren kann, das die darunter liegende Fläche dem Auge vollkommen entgegentritt.

Da man aber in der Folge sich bloß an den objektiven Bersuch hielt, als der das Phanomen nur einseitig, das Berhältnis der Sinus aber am besten ausdrüdt, so sieng man an zu langenen, daß der perpendikulare Strahl verändert werde, weil man diese Beränderung unter der Form der Brechung nicht gewahr wird und kein Berhältnis der Sinus dabei statthaben kann.

Schon Hungens, burch ben die Entdedung des Snellins eigentlich bekannt wurde, protestirt gegen die Beränderung des perpendikularen Strahls und führt seine sämmtlichen Rachfolger in Irrthum. Denn man kann ganz allein von der Wirkung der Mittel auf Licht und beleuchtete Gegenstände sich einen Begriff machen, wenn man beide Fälle, den objektiven und subjektiven, den Fall des Brechens und hebens, das wechselseitige Berhältnis des dichten Mittels zum dunnen, des dunnen zum dichten, zugleich saft und eins durch das andere erganzt und erklärt. Borüber wir an seinem Orte das Nothwendigste gesagt haben (E. 187, 188).

Die andere Betrachtung, die wir bier nicht übergeben burfen, ift die, daß man die Gefete ber Brechung entbedt und ber

Farben, die doch eigentlich durch sie manisestirt werden sollen, gar nicht gedenkt; welches ganz in der Ordnung war. Denn in parallelen Mitteln, welche man zu jenem Grundversuch der Brechung und Hebung benutt, läßt sich die Farbenerscheinung zwar an der Gränze von Licht und Schatten deutlich sehen, aber so unbedeutend, daß man über sie recht wohl binausgeben konnte. Wir wiederholen hier, was wir schon früher urgirt (E. 195, 196): gäbe es eine wirklich verschiedene Brecharteit, so müßte sie sich bei Brechung jeder Art manisestiren. Aber diese Lehre ist, wie wir bereits gesehen haben und noch fünstig sehen werden, nicht auf einen einsachen natürlichen Fall, sondern auf einen künstlich zusammengesehen gebaut, und sie kann daher nur Dempinigen wahr vorkommen, der sich in einer solchen gemachten Berwirrung gefallen mag; Jedem hingegen muß sie kalsch erscheinen, der aus dem Freien kommt oder ins Freie gelangt.

Bas sonst von Snellius und seiner Lehre zu sagen ift, findet

fich in allen Schriften, Die von Diefer Materie handeln.

Borstehendes war geschrieben, als uns zusälliger Weise bekannt wurde, Isaak Bossius, von welchem späterhin noch die Rede sein wird, sei gleichfalls der Ueberzeugung gewesen, daß dasjenige, was man Refraktion zu nennen psiegt, auch im Perpendikel wirke. Er hatte die drei optischen Bücher des Willebrordus Snellius im Manuskripte gelesen und sich dessen Ansichten zu eigen gemacht. Dabei erzählt er, daß er zu Brüssel vor der Königin von Schweden diese seine Meinung vorgetragen, jedoch einen allgemeinen Widersspruch gefunden; ja man habe ihm vorgeworsen, daß er gegen die ersten Grundsäse sündige. Nachdem aber die Gesellschaft durch den Augenschein überzeugt worden, so habe man die Sache in einen Wortstreit gespielt und gesagt: incidi quidem radium, non tamen frangi. Er führt darauf aus den Werken des Snellius eine Demonstration des subsektiven Versuchs an, wodurch die stufenweise Hebung ins Klare geset wird.

## Antonius de Dominis,

umgefommen 1624.

De radiis visus et lucis in vitris perspectivis et iride tractatus Marci Antonii de Dominis, per Joannem Bartolum in lucem editus. Venetiis 1611.

Durch bieses Wert von nicht großem Umfange ift ber Berfasser unter ben Ratursorschern berühmt geworben, und zwar mit Recht: benn man erkennt bier bie Arbeit eines unterrichteten, in mathematischen und physischen Dingen wohlgesibten Mannes, und was mehr ift, eines originellen Beobachters. hier wird ein Aus-

jug an ber rechten Stelle fein.

Das Werk enthält im ersten Kapitel die erste öffentliche Betanntmachung der Theorie der Ferngläser. Rachdem sodann der Berfasser verschiedene allgemeine mathematische und physische Grundsätze vorauszeschickt, welche das Licht und das Sehen betreffen, kommt er zu Ende des dritten Kapitels auf der neunten Seite zu den Farben, welche bei der Resraktion erscheinen, und äußert sich darüber solgendermaßen.

"Außer den eigenen Karben der Körver, welche in den Körvern selbst verharren, sie mögen nun, aus welcher Ursache fie wollen. entspringen und entstehen, giebt es in ber Ratur einige wechsels bare und veranderliche Farben, welche man emphatische und ericheinende nennt, und welche ich bie glanzenden zu nennen pflege. Daß diese Farben aus bem Lichte entspringen, baran habe ich keinen Zweifel, ja sie sind nichts anders als das Licht felbst: benn wenn in einem Rorper reines Licht fich befindet, wie in ben Sternen und bem Feuer, und er verliert aus irgend einer Urface fein Funkeln, fo wird und ein folder Rorper weiß. Difct man bem Licht irgend etwas Dunkles hingu, wodurch jedoch bas gange Licht nicht verhindert ober ausgeloscht wird, so entsteben bie Karben dagmifchen. Denn deßhalb wird unfer Feuer roth, weil es Rauch bei fich führt, ber es verdunkelt; beghalb auch rothen fich Sonn' und Geftirne nah am Sorizont, weil die bagwischen tretenben Dunfte folde verdunkeln. Und folder mittlern garben tonnen wir eigentlich brei gablen. Die erste Beimischung bes Dunkeln, welche bas Beiße einigermaßen verdunkelt, macht bas Licht roth, und die rothe Karbe ift die leuchtenoste ber Mittelfarben zwischen ben beiben Enden, bem Weißen und Schwarzen, wie man es beutlich in dem langlichen dreifantigen Glafe fieht. Der Sonnenstrabl nämlich, ber bas Glas bei bem Wintel burchbringt, wo bie geringste Dide ist und also auch die geringste Dunkelheit, tritt bochroth heraus; junachst folgt bas Grun, bei junehmender Dide; endlich bas Biolette, bei noch größerer Dide: und fo nimmt nach Berhaltniß ber Starte bes Glafes auch die Berduntlung zu ober ab.

"Eine etwas mehrere Dunkelheit bringt, wie gesagt, das Grüne hervor. Wächst die Dunkelheit, so wird die Farbe blau ober viclett, welche die dunkelste ist aus allen Mittelfarben. Bachst nun die Dunkelheit noch mehr, so löscht sie das ganze Licht aus, und die Schwärze bleibt, obgleich die Schwärze mehr eine Beraubung des Lichts, als eine wirkliche Farbe ist; deswegen auch das Auge die Finsterniß selbst und sehr schwarze Körper für Eins balt. Die übrigen Farben aber sind aus diesen zusammengeletzt.

"Die Dunkelbeit aber verwandelt das Licht in eine glänzende Karbe, nicht allein wenn sie sich mit dem leuchtenden Körper selbst vermischt, wie es beim Reuer geschiebt, sondern auch wenn fie zwischen bas Licht und bas Auge gebracht wird, bergestalt, baß das Licht, wenn es burch einen etwas dunkeln Körper, beffen Durchsichtigkeit nicht gang aufgehoben ift, burchgeht, nothwendig gefarbt wird und, fo gefarbt, nicht allein vom Muge, fondern auch oft von jedem andern Korper farbig aufgenommen wird. So erscheint uns die Sonne beim Auf- und Untergang roth, nicht weiß, wie im Mittage, und so wird bas Licht, wenn es burch ein Glas von ungleicher Dide, jeboch von bebeutenber Maffe, wie jene breitantigen Brismen find, ober burch ein glafernes, mit Baffer gefülltes Befaß, ober burch ein gefarbtes Glas hindurch: geht, gefarbt. Daber werben auch bie fernliegenden Berge unter einer blauen Farbe gesehen. Denn die große Ferne verdunkelt, wegen ber Menge bes Mittels, und burch bas einigermaßen Rorper= liche des Dunkeln, alle Lichter, die nicht so machtig find, als bas ber Sonne, verdunkelt auch die erleuchteten Gegenstände und macht fie blau. Go erscheint uns gleichfalls ber Kerne wegen bas Licht bes himmels blau. Was aber eine gar zu schwache Karbe hat, wird auch wohl schwarz."

Diejenigen unserer Leser, welche ben Entwurf unserer Farbenlehre wohl inne haben, werben selbst beurtheilen, in wiesern ber Berfasser sich ber Wahrheit genähert, in wiesern noch manches Hinderniß einer reinen Einsicht in die Dinge ihm entgegengestanden. Merkwürdig ist, daß er im prismatischen Bild nur drei Farben gesehen, welches andeutet, daß er auch ein sehr kleines Bild gehabt und es verhältnismäßig sehr weit von dem Ausfallen aus dem Prisma ausgesangen, wie er denn auch das Weiße zwischen den beiden Kändern nicht bemerkt. Das Uebrige wissen wir nun

aus der Lehre vom Trüben weit beffer zu entwickeln.

Hierauf trägt er im vierten Kapitel noch verschiedene mathematische Propositionen vor, die ihm zu seiner Deduktion nöthig scheinen. Endlich gelangt er zu einem runden durchsichtigen Körper und zeigt erstlich, wie von demselben das aufsallende Licht zurückgeworfen werde, und nun geht er seinem Liel entgegen, indem er auf der dreizehnten und vierzehnten Seite umständlich anzeigt, was auf der innern hintern konkaven Fläche des runden durchssichtigen Körpers, welche wie ein Hohlspiegel wirkt, vorgehe. Er sügt eine Figur hinzu, welche, wenn man sie recht versteht, das Phonomen in seinem Umsange und seiner Komplikation, wo nicht vollständig darstellt, jedoch sich demselben weit mehr nähert, als dies jenigen einsachern Figuren, welche Descartes theils aus ihm genommen, theils nach ihm gebildet. Uedrigens wird sich in der

Folge zeigen, daß eben dasjenige, was auf dem Erunde des durchnichtigen Körpers vorgeht, mit Linearzeichnung teineswegs dargestellt werden kann. Bei der Figur des de Dominis tritt überdies
noch ein sonderbarer Fall ein, daß gerade diese sehr komplizirte
Hauptsigur, die wegen ihrer Wichtigkeit viermal im Buche vorkommt, durch die Ungeschiedlichtet des Holzschneiders in ihren Hande
punkten undeutlich und wahrscheinlich beshalb für die Rachsolger
des Berfassers undrauchdar geworden. Bir haben sie nach seiner
Beschreidung wieder hergestellt und werden sie unter unsern Taseln
beidriedung wie wir denn jest seine Erklärung derselben, worin
das Berdienstliche seiner Beobachung und Entdedung ruht, über
setzt mittheilen.

"Jener sphärische durchsichtige Körper, solid oder ausgefällt, außerdem daß er von seiner erhöhten Oberstäche die Strahlen gedachtermaßen zurüdwirft, bewirkt noch einen andern Wiederschein des Lichtes, der mit einiger Refraktion verdunden ist: denn der Lichtstrahl aus dem Mittelpunkte des leuchtenden Körpers der dichtstrahl aus dem Mittelpunkte des leuchtenden Körpers der der ungebrochen gerade dis nach vourchs Centrum a, da er perpendikular ist; die Strahlen aber de und dwerden in e und gebrochen, nach der Berpendikulare zu, und dringen gleichfalls nach dem Grunde g und weiter nach v; daselbst bringen sie viel Licht zusammen, vereint mit den innern Strahlen dr und do, welche an den Bunkten r und o gedrochen nach g gelangen, auf dem Hoblgrunde der Kugel a; welches auch die übrigen Strahlen thun, welche von d ber auf die aanze erhöhte Aläche von e dies d fallen.

"Aber indessen deingen nicht nur die gebrochenen und um den Grund g versammelten Strahlen zum Theil hindurch und verseinigen sich in v, wo sie Feuer anzünden können, sondern sie werden auch großentheils, gleichfalls mit verstärktem Licht wegen ihrer Bersammlung, vom Grunde g zurückgeworsen, welcher Grund g dieses vervielfältigte Licht, nach dem Gesetz der Wiederscheine aus einer Hoblkugel, auf mancherlei Weise zurückwirst. Wobei zu bedenken ist, daß einige Abanderung stattsindet, weil die Jurückwersung nach den eben erwähnten Brechungen geschieht und weil nicht allein die auf die Kugel a aus dem Mittelpunkte des leuchtenden Körpers b fallenden Strahlen, sondern auch unzählige andere von dem großen und leuchtenden Körper, wie die Sonne ist, alle nämlich, die aus t und p, ingleichen von dem ganzen Umsange tap hervortreten, zurückgeworsen werden. Welche Abweichung aber hier mit Demonstrationen zu beweisen nicht die Rühe lohnte.

"Genug, daß ich durch die deutlichsten Bersuche gefunden habe, sowohl in Schalen, welche mit Wasser gefullt worden, als and in Glastugeln gleichfalls gefullt, welche ich zu diesem Endzwede verfertigen laffen, daß aus bem Grunde g, welcher ber Sonne

erabe entgegensteht, außer ber Refraktion, welche nach v zu gestieht, eine boppelte Resterion geschehe, einmal gleich gegen die seite f und e im Zirkel, sodann aber gegen die Sonne, nächst, egen die Berpendikulare da, nach dem vordern Theile h und i, leichsalls im Zirkel, und nicht durch eine einzige untheilbare Linie, ondern durch mehrere nach allen Seiten hin mit einiger Breite in der ersten Resterion gk, gn, gm, in der andern aber zi, gk, gl, welche Breite theils entspringt aus den Brechungen, zelche innerhalb der Kugel geschehen, wodurch mehrere Strahlen ersammelt werden, zum Theil aus der großen Breite des leuchtenen Körpers pat, wie wir kurz vorher gesagt."

Da wir uns genöthigt sehen, in der Folge dem Regenbogen inen besondern Aussas zu widmen, um zu zeigen, daß dei diesem Reteor nichts Anderes vorgehe, als das, was wir in unserm kntwurf von den Farben, welche bei Gelegenheit der Refraktion ntstehen, umständlich ausgeführt haben, so muß das disher Mitszetheilte als Material zu jenem Behuf ruben und liegen bleiben: nur bemerken wir, daß dasjenige, was im Tropsen vorgeht, keinessegs durch eine Linearzeichnung, welche nur Grundrisse und Durchochnitte geben kann, sondern durch eine perspektivische dazzustellen st, wie unser de Dominis zulett selbst andeutet in den Worten: zund nicht durch eine einzige untheilbare Linie, sondern durch nehrere nach allen Seiten hin mit einiger Breite." Wir geben unnmehr von seinem weitern Versahren Rechenschaft.

Bom fünften Kapitel bis zum neunten einschließlich handelt r von den Fernröhren und dem, was sich darauf bezieht, im ehnten von den vorzüglichsten Meinungen über den Regendogen. Fr trägt die Gesinnungen des Albertus Magnus aus dessen drittem Buch der Meteore und bessen vierzehntem Kapitel, die des Carsanus aus dem vierten Buch de subtilitate, des Aristoteles aus en Meteoren vor. Alle nehmen an, daß die Farben aus einer Schwächung der Lichtstrablen entstehen, welche nach jenen beiden unch die Masse der Dünste, nach letzterem durch mehr oder minder tarte Resterion der sich vom Perpenditel mehr oder weniger entsernenden Strahlen bewirft werde. Vitellio hält sich nach an den Aristoteles, wie auch Piccolomini.

Im eilften Rapitel werden die vorgemeldeten Meinungen über die Farben bearbeitet und widerlegt, im zwölften ausgeführt, woher die runde Gestalt des Regenbogens tomme; im dreizehnten der vahre Ursprung des Regenbogens völlig erklärt: es werden nämlich Eropfen erfordert, und durch eine Figur gezeigt, wie das Sonnensicht aus dem Grunde des Tropfens nach dem Auge restelltirt verde. Hierauf wendet er sich zu den Farben und erklärt sie lach seiner sechsten und siebenten Proposition im dritten Kapitel,

bie wir oben übersetht haben, wonach die Farben in ihrer Lebhaftigkeit vom Rothen durchs Grüne bis zum Blauen abnehmen
sollen. Hier wird sodann tie Hauptsigur wiederholt und daraus,
daß der Strahl gf nach der Reslexion durch eine geringere Glasmasse durchgehe, als die Strahlen gm und gn, die Farbenabstufung derselben dargethan. Zur Ursache der Breite des Regenbogens giebt er jene Breite der farbigen Reslexion an, die er
sichon oben nach der Erfahrung dargelegt.

Das vierzehnte Kapitel beschäftigt sich mit dem außern Regenbogen und mit Erzählung und Widerlegung verschiedener Meinungen darüber, im fünszehnten Kapitel sedoch sucht er denselben zu erklären. Er gebraucht hiezu wieder die Hauptsigur, leitet den zweiten Regenbogen von den Strahlen gi, gk, gl ab und die verschiedene Färbung derselben von der mehr oder minder starten Reservien. Man sieht also, daß er sich hier dem Aristoteles nähen, wie dei Erklärung der Farben des ersten Regenbogens dem Albertus Magnus und dem Cardanus.

Das sechzehnte Kapitel sammelt einige Korollarien aus bem schon Gesagten. Das siebzehnte trägt noch einige Fragen über ben Regenbogen vor und beantwortet sie. Im achtzehnten wird abgehandelt, wie der Regenbogen mit den Hösen, Wettergallen und Nebensonnen übereintresse, und wie er von ihnen verschieden sei. In diesen drei Kapiteln, den letzten der Abhandlung, steht noch manches Gute, das nachgesehen und genutzt zu werden verdient.

# Franzistus Aguillonius,

geb. 1567, geft. 1617.

Er war Jesuit zu Bruffel und gab 1613 seine Optit in Folio heraus zu Antwerpen. Ihr sollten noch bie Dioptrit und Ratoptrit solgen, welches durch seinen Tob, ber 1617, als er

fünfzig Jahre alt war, erfolgte, verhindert wurde.

Man sieht seinem Werke die Ruhe des Klosters an, die bei einer Arbeit die ins Einzelnste zu geben erlaubt; man sieht die Bedächtlichkeit eines Lehrers, der nichts zurücklassen will. Daber ist das Werk aussuhrlich, umständlich, ja überflüssig durchgearbeiter. Betrachtet man es aber als einen Disturs, als einen Bortrag, se ist es, besonders stellenweise, angenehm und unterhaltend, und weil es uns mit Klarheit und Genauigkeit in frühere Zeiten zurückführt, auf manche Weise belehrend.

hier steht die Autorität noch in ihrer völligen Burbe; bie griechischen Urvater ber Schulen, ihre Nachfolger und Rommentatoren, die neuern Lichter und Forscher, ihre Lehre, ihre Kontroversen, bei welchen ein ober der andere Theil durch Gründe bes günstigt wird. Indessen kann man nicht läugnen, daß der Versfasser, indem er seinem Nachfolger nichts zu thun übrig lassen möchte, im Theoretischen sich bis ins Kleinliche und im Praktischen bis in die Künstelei verliert; wobei wir ihn jedoch immer als

einen ernften und tüchtigen Mann zu ichagen haben.

Was die Farbe und das damit zunächst Verwandte betrifft, so ist ihm das vom Blato sich herschreibende und von uns so oft urgirte Dissgregiren und Kolligiren des Auges, jenes erste durch das Licht und das Weiße, dieses lettere durch Finsterniß und das Schwarze, wohl bekannt und merkwürdig, doch mehr im pathologischen Sinne, in sofern das Helle das Auge blendet, das Finstere ihm auf eine negative Weise sich das Auge blendet, das Finstere ihm auf eine negative Weise sich ausgegangen sein, worüber wir uns um so weniger wandern werden, als Hamberger solche der gesunden Natur gemäße, zum reinen Sehen unumgänglich nothwendige Bedingungen gleichsfalls für krankbaft und für vitia kugitiva erklärt hat.

Das Weiße und Schwarze nun sest er an die beiden Enden, dazwischen in eine Reihe Gelb, Roth und Blau und hat also fünf Farben auf einer Linie, welches ein ganz hübsches Schema giebt, indem das Gelbe zunächst an dem Weißen, das Blaue an dem Schwarzen und das Rothe in der Mitte steht, welche sämmtslich mit einander durch halbzirkel verbunden sind, wodurch die

Mittelfarben angebeutet merben.

Daß nach ben verschiedenen Erscheinungsarten die Farben eins getheilt werden muffen, kommt bei ihm auf eine entschiedenere Weise als bisher zur Sprache. Er theilt sie in wahre, apparente und intentionelle Farben. Da nun die intentionellen, wie wir nachher sehen werden, keinen richtigen Eintheilungsgrund hinter sich haben, die physiologischen aber sehlen, so qualt er sich ab, die verschiedenen Erscheinungsfälle unter diese Rubriken zu bringen.

Die wahren Farben werben ben Eigenschaften ber Körper zugeschrieben, die apparenten für unerklärlich, ja als ein göttliches Geheimniß angesehen, und doch gewissermaßen wieder als zufällig betrachtet. Er bedient sich dabei eines sehr artigen und unübersetzlichen Ausdrucks: Penduli in medio diaphano oberrant, ceu

extemporaneae quaedem lucis affectiones.

Die Hauptfragen, wie sie Aristoteles schon berührt, kommen zur Sprache, und gegen Plato wird polemisirt. Was überhaupt bievon und sonst noch brauchbar ist, haben wir am gehörigen Orte eingeschaltet. Daß jede Farbe ihre eigene Wirkung aufs Gessicht habe, wird behauptet und ausgeführt, doch gleichfalls mehr vathologisch als physiologisch.

## Antentionelle Farben.

Da wir der intentionellen Farben in unserm Entwurf nicht besonders gedacht haben und dieser Ausdruck in den Schriftstellern, porzüglich auch in bem gegenwärtigen, portommt, fo ift unfere Bflicht, wenigstens bistorisch, dieser Terminologie zu gebenten und anzuzeigen, wie fie mit ben übrigen Lebren und Gefinnungen jener Reit zusammenbangt. Man verzeihe uns, wenn wir, ber Deutlichkeit wegen, etwas weit auszuholen icheinen.

Die Boesie hat, in Absicht auf Gleichnifreden und uneigent lichen Ausbruck, sehr große Bortheile vor allen übrigen Sprachmeifen: benn fie tann fich eines jeben Bilbes, eines jeben Berbaltniffes nach ibrer Art und Bequemlichteit bedienen: fie vergleicht Beiftiges mit Rorperlichem, und umgelehrt, ben Gebanten mit bem Blip, ben Blip mit bem Gebanken, und baburch wird bas Bechselleben ber Beltgegenstände am besten ausgebrückt. Bbilosophie auf ihren hochsten Bunkten bedarf auch uneigentlicher Ausbrude und Gleichnifreden, wie die von uns oft erwähnte, ge-

tabelte und in Sout genommene Symbolit bezeugt.

Nur leiden die philosophischen Schulen, wie uns die Geschichte belehrt, meistentheils daran, daß sie, nach Art und Weise ihrer Stifter und Sauptlehrer, meift nur einseitige Symbole brauchen, um das Gange auszudruden und zu beherrichen, und besonders bie einen burchaus bas Körperliche burch geiftige Symbole, Die andern bas Beiftige burch forperliche Symbole bezeichnen wollen. Auf diese Beise werden die Gegenstände niemals burchbrungen; es entsteht vielmehr eine Entzweiung in dem, was vorgestellt und bezeichnet werben foll, und alfo auch eine Distrepang in Denen, bie bavon handeln, woraus alsbald ein Widerwille auf beiben Seiten entspringt und ein Barteifinn fich befestigt.

Wenn man von intentionellen Farben fpricht, fo ift es eigents lich eine Gleichnifrede, daß man den Farben wegen ihrer Zartheit und Wirtung eine geiftige Ratur guschreibt, ihnen einen Billen,

eine Absicht unterlegt.

Wer dieses faffen mag, ber wird diese Borftellungsart ans muthig und geistreich finden und fich baran, wie etwa an einem poetischen Gleichniffe, ergogen. Doch wir muffen biefe Dentart,

diesen Ausdruck bis ju ihrer Quelle verfolgen.

Man erinnere fich, was wir oben von der Lehre bes Roger Bacon mitgetheilt, die wir bei ihm aufgegriffen haben, weil fie uns da zunächst im Wege lag, ob fie fich gleich von weit fruberen Zeiten herschreibt, daß sich nämlich jede Tugend, jede Kraft, jede Tüchtigkeit, alles, dem man ein Wesen, ein Dasein zuschreiben tann, ins Unendliche vervielfältigt und zwar baburch, baß immerfort Gleichbilder, Gleichniffe, Abbildungen als zweite Selbstheiten von ihm ausgehen, bergestalt, daß biese Abbilder sich wieder barftellen, wirtsam werden und, indem fie immer fort und fort reflettiren, Diese Welt ber Erscheinungen ausmachen. Run liegt amischen der wirkenden Tugend und dem gewirkten Abbild ein Drittes in der Mitte, das aus der Wirklichleit des Ersten und aus ber Möglichkeit bes Zweiten jusammengesett fceint. Für biefes Dritte, mas jugleich ift und nicht ift, mas jugleich wirkt und unwirtiam bleiben tann, mas zugleich bas allerbochte Schaffenbe und in demselben Augenblick ein vollkommenes Richts ist, hat man tein schicklicheres Gleichniß finden können, als das menschliche Wollen, welches alle jene Widerspruche in sich vereinigt. Und so hat man auch ben wirksamen Naturgegenständen, besonders benjenigen, die uns als thatige Bilder zu erscheinen pflegen, dem Lichte, so wie bem Erleuchteten, welche beibe nach allen Orten bin fich zu außern beftimmt find, ein Wollen, eine Intention gegeben und baber bas Abbild (species), in sofern es noch nicht zur Erscheinung kommt, intentionell genannt, indem es, wie das menschliche Wollen, eine Realität, eine Nothwendigkeit, eine ungeheure Tugend und Birksamteit mit sich führt, ohne bag man noch etwas bavon gewahr wurde. Bielleicht find ein paar finnliche Beispiele nicht überfluffig.

Es befinde sich eine Berson in einem großen, von rohen Mauern umgränzten Saal; ihre Gestalt hat die Intention, oder wie wir uns in unserm Entwurf mit einem gleichfalls sittlichen Gleichnis ausgedrückt haben, das Recht, sich an allen Wänden abzuspiegeln; allein die Bedingung der Glätte sehlt; benn das ist der Unterschied der ursprünglichen Tugenden von den abgebildeten, daß jene undedingt wirken, diese aber Bedingnissen unterworfen sind. Man gebe hier die Bedingung der Glätte zu, man polite die Wand mit Gipsmörtel oder behänge sie mit Spiegeln, und die Gestalt der Persönlichkeit wird ins Tausendsältige vermehrt erscheinen.

Man gebe nun dieser Personlichkeit etwa noch einen eitlen Sinn, ein leidenschaftliches Berlangen, fich abgespiegelt gurudtehren zu seben, so wurde man mit einem beitern Gleichniffe die intentio-

nellen Bilber auch eitle Bilber nennen tonnen.

Noch ein anderes Beispiel gebe endlich der Sache völlig den Ausschlag. Man mache sich auf den Weg zu irgend einem Ziele, es stehe uns nun vor den Augen oder bloß vor den Gedanken, so ist zwischen dem Ziel und dem Vorsatz etwas, das beide entbalt, nämlich die That, das Fortschreiten.

Dieses Fortschreiten ist so gut, als das Ziel: benn dieses wird gewiß erreicht, wenn der Entschluß sest und die Bedingungen zulänglich sind; und doch kann man dieses Fortschreiten immer nur intentionell nennen, weil ber Wanderer noch immer fo gut vor bem letten Schritt als vor bem ersten paralhsirt werben kann.

Intentionelle Farben, intentionelle Mischungen berselben sind also solche, die innerhalb des Durchsichtigen der Bedingung, sich zu manisestiren, entbehren. Die Bedingung aber, worunter jede Farbe nur erscheinen kann, ist eine doppelte: sie muß entweder ein Helles vor sich und ein Dunkles hinter sich, oder ein Dunkles vor sich und ein Helles hinter sich haben, wie von uns anderwärts umständlich ausgeführt worden. Doch stehe hier noch ein Beisviel. um dem Gesagten die möglichste Deutlichseit zu geben.

Das Sonnenlicht falle in ein reines Zimmer zu ben offenen Kenstern berein, und man wird in der Luft, in dem Durchfichtigen ben Weg bes Lichtes nicht bemerken; man errege Staub, und sogleich ift ber Weg, ben es nimmt, bezeichnet. Daffelbe gilt von ben apparenten Farben, welche ein fo gewaltsames Licht binter fich baben. Das prismatische Bild wird fich auf feinem Wege vom Kenfter bis zur Tafel taum auszeichnen: man errege Staub und besonders von weißem Buder, so wird man es vom Austritt aus bem Prisma bis jur Tafel begleiten konnen: benn die Intention, sich abzubilden, wird jeden Augenblick erfüllt, eben so, als wenn ich einer Rolonne Soldaten entgegen- und alsdann gerade durch fie bindurchgienge, wo mit jedem Manne ber Amed. bas Regiment zu erreichen, erfüllt und, wenn wir fo fagen burfen, ricochetirt wird. Und fo ichließen wir mit einem finnlichen Gleiche niß, nachdem wir etwas, das nicht in die Sinne fallen tann, burch eine überfinnliche Bleichnifrede begreiflich ju machen gefucht baben.

Wie man nun zu sagen pflegt, daß jedes Gleichnis binte, welches eigentlich nur so viel heißen will, daß es nicht identisch mit bem Berglichenen zusammenfalle, fo muß eben biefes fogleich bemerkt werben, wenn man ein Gleichniß zu lange und zu ums ständlich durchführt, da die Unahnlichkeiten, welche durch ben Glam bes Wiges verborgen wurden, nach und nach in einer traurigen. ja fogar abgeschmadten Realität jum Borfchein tommen. Go ergebt es baber ben Philosophen oft auf biese Beise, bie nicht bemerten, daß fie mit einer Gleichnifrede anfangen und im Durdund Ausführen berfelben immer mehr ins hinten geratben. Go gieng es auch mit ben intentionellen Bilbern (speciebus): anftatt baß man zufrieben gewesen mare, burch ein geiftiges Bleidnis biefe unfaflichen Wesen aus bem Reiche ber Sinnlichfeit in ein geistigeres berübergespielt zu haben, so wollte man fie auf ihrem Wege baschen; sie sollten sein ober nicht sein, je nachbem man fich zu einer ober ber andern Borstellung geneigt fühlte, und ber durch eine geistreiche Terminologie icon gefolichtete Streit gieng wieder von vorn an. Diejenigen, welche realer gefinnt waren, worunter auch Aguillonius gehört, behaupteten, die Farben der Körper seien ruhig, müßig, träge; das Licht rege sie an, entreiße sie dem Körper, sühre sie mit sich fort und streue sie umher, und so war man wieder bei der Erklärungsart des Spikur, die Lucrez (IV, 72 st.) so anmuthig ausdrüdt:

Häufig bemerkt man das an den röthlichen, blauen und gelben Teppichen, welche, gespannt hoch über das weite Theater, Wogend schweben, allda verbreitet an Masten und Balken. Denn der Versammlung unteren Raum, den sämmtlichen Schauplat, Sitze der Väter und Mütter, der Götter erhabene Bilber, Tünchen sie zwingend in ihrem Gesärbe zu schwanken. Und sind enger umber des Theaters Wände verschlossen, Dann lacht fröhlicher noch vom ergossenen Reize der Umsang, Wenn genauer zusammengesaft der Schimmer des Tags ist. Lassen die Tücker demnach von der obersten Räche die Schminke Fahren, wie sollte denn nicht ein zartes Gebilde der Dinge Jedes entlassen, da, ähnlicher Art, sie jedes vom Kand schießt?

## Renatus Cartefius,

geb. 1596, geft. 1650.

Das Leben dieses vorzüglichen Mannes, wie auch seine Lehre, wird kaum begreislich, wenn man sich ihn nicht immer zugleich als französischen Ebelmann denkt. Die Bortheile seiner Geburt kommen ihm von Jugend auf zu Statten, selbst in den Schulen, wo er den ersten guten Unterricht im Lateinischen, Griechischen und in der Mathematik erhält. Wie er ins Leben tritt, zeigt sich die Facilität in mathematischen Kombinationen bei ihm theoretisch und wissenschaftlich, wie sie sich bei andern im Spielgeist äußert.

Als Hof-, Welt- und Ariegsmann bildet er seinen geselligen, sittlichen Charakter aufs höchste aus. In Absicht auf Betragen erinnere man sich, daß er Zeitgenosse, Freund und Korrespondent des hyperbolisch-komplimentösen Balzac war, den er in Briesen und Antworten auf eine geistreiche Weise gleichsam parodirt. Außerordentlich zart behandelt er seine Mitlebenden, Freunde, Studiengenossen, ja sogar seine Gegner. Reizdar und voll Ehrzgesühl entweicht er allen Gelegenheiten, sich zu kompromittiren; er verharrt im hergebrachten Schidlichen und weiß zuleich seine Eigensthümlickeit auszubilden, zu erhalten und durchzussühren. Daber seine Ergebenheit unter die Aussprüche der Kirche, sein Zaudern, als Schriftseller bervorzutreten, seine Aenastlichkeit dei den Schid-

brae ejus, ita lumen ejus, verkündigen die glückliche Hamptmaxime des Buchs. Zum erstenmal wird deutlich und umständlich ausgeführt, daß Licht, Schatten und Farbe als die Elemente des Sehens zu betrachten; wie denn auch die Farben als Ausgeburten jener beiden ersten dargestellt sind.

Rachdem er Licht und Schatten im Allgemeinen behandelt, gelangt er im britten Theile bes ersten Buches an die Farbe, beffen

Borrebe wir überfest einschalten.

#### Forrede.

"Es ift gewiß, daß in dem Umfange unseres Erdfreises tein bergestalt durchsichtiger Körper sich befinde, ber nicht einige Duntelheit mit fich führe. Daraus folgt, daß, wenn tein dunfler Körper in ber Welt mare, weber eine Rudftrahlung bes Lichtes noch in ben verschiedenen Mitteln eine Brechung beffelben und auch teine Farbe fichtbar fein murbe, als jene erfte, bie jugleich im Lichte mitgeschaffen ift. hebt man aber die Farbe auf, fo wird augleich alles Seben aufgehoben, ba alles Sichtbare nur vermöge ber gefärbten Oberflache gesehen wird; ja ber leuchtenbe Rörper ber Sonne konnte nicht einmal gesehen werden, wenn a nicht buntel mare bergeftalt, baß er unferm Seben wiberftunbe; woraus unwidersprechlich folgt, daß kein Licht ohne Schatten und kein Schatten ohne Licht auf irgend eine Weise sein konne. Ja ber gange Schmud ber Welt ift aus Licht und Schatten bergestalt bereitet, daß, wenn man eins von beiben wegnabme, bie Belt nicht mehr nod uog beißen, noch bie verwundernswürdige Schonbeit der Natur auf irgend eine Weise dem Gesicht sich darftellen konnte. Denn Alles, mas sichtlich in ber Welt ift, ift es nur burch ein schattiges Licht ober einen lichten Schatten. Da also bie Karbe bie Eigenschaft eines dunkeln Rorpers ift, ober, wie Ginige fagen, ein beschattetes Licht, bes Lichtes und bes Schattens achte Ausgeburt, so haben wir bavon zu handeln, auf baß bie größte Bierbe ber irbischen Welt, und wie viel Bunbersames baburd bewirft werben tann, bem Lefer befannt werbe."

Erstes Kapitel. Unser Berfasser mochte, um sich sogleich ein recht methodisches Unsehen zu geben, eine Definition voraussichiden und wird nicht gewahr, daß man eigentlich ein Bert schreiben muß, um zur Definition zu kommen. Auch ift hier weiter nichts geleistet, als daß dasjenige angeführt und wiederholt wird, wie die Griechen sich über diesen Gegenstand auszudrücken pflegten.

3meites Rapitel. Bon ber vielfachen Mannigfaltigfeit ber garben. Er halt fich hierbei an bas Schema bes Aguillonius,

bas er mit einiger Beränderung benutzt. Er behauptet, alle Farben seine wahr, worin er in gewissem Sinne Recht hat, will von den andern Sintheilungen nichts wissen, worin er didaktisch Unrecht hat. Genug, er gründet sich darauf, daß jede Farbe, sie möge an Körpern oder sonst erscheinen, eine wahre, entschiedene Ursache binter sich habe.

Drittes Kapitel. Chromatismus ber Luft. Er handelt von den Farben des himmels und des Meeres und bringt versichiedene altere Meinungen über die Blaue der Luft vor. Bir übersehen die Stelle, welche seine eigenen Gedanken enthält, um den Leser urtheilen zu lassen, wie nahe er an der achten Erklarungsart gewesen; denn er sühlt die Bedeutsamkeit des nicht völlig Durchsichtigen, wodurch wir ja zunächst auf die Trübe hingeleitet werden.

"Barum ber himmel blau ericheint?

"Buvorberft muß man wiffen, bag unfer Geficht nichts feben tonne, als was eine Farbe bat. Weil aber bas Geficht nicht immer auf buntle Rorper ober Rorper von gefarbter Oberflache gerichtet ist, sondern auch sich in den unendlichen Luftraum und in die himmlischen burchsichtigen Fernen, welche teine Dufternbeit baben, verliert, wie wenn wir ben beitern himmel und entfernte bobe Gebiegsgipfel betrachten, so war, bamit eine folche Sandlung nicht ihres 3medes beraubt werde und fich im Grangenlosen verliere, die Ratur schuldig, jenem burchsichtigen, unendlichen Mittel eine gewiffe Farbe ju verleiben, auf bag ber Blid eine Granze fande, nicht aber in Kinsterniß und Richts ausliefe. Gine folde Farbe nun konnte weber Weiß, Gelb noch Roth fein, indem diese, als dem Licht benachbart und verwandt, einen unterliegenden Gegenstand verlangen, um gesehen werden zu können; benn mas nabe ift, vergleicht fich bem Lichte, und bas Fernfte ber Finsterniß. Deswegen auch belle Farben, wenn man fie in einem bestimmten Raum gewahr wird, desto mehr zum Schatten und zur Finsterniß sich neigen, je mehr fie fich vom Lichte ober ber Sehtraft entfernen. Der Blid jedoch, ber in jene unendlichen atherischen Raume bringt, sollte gulett begrangt werben und war sowohl wegen der unendlichen Ferne als wegen der unendlichen Bermannigfaltigung ber Luftschichten nur burch Finsterniß zu begrangen, eine schwarze Farbe aber wollte fich weber fur bie Augen noch für die Welt schicken: beswegen berieth fich die Ratur aufs weiseste, und zwischen ben lichten Farben, bem Beifen, Gelben und Rothen, und bem eigentlich Finftern fand fich eine Mittelfarbe, namlich die blaue, die aus einer ungleichen Difcung bes Lichtes und ber Finfterniß bestand. Durch biese nun, wie burch einen bochft angenehmen Schatten, follte ber Blid begrangt sein, daß er vom Hellen nicht so sehr zerstreut, vom Finstern nicht zu sehr zusammengezogen oder von dem Rothen entzündet würde, und so stellte die Natur das Blaue dazwischen, zunächst an der Finsterniß, so daß das Auge, ohne verletz zu werden, die erfreulichen himmelsräume durch ihre Borsehung mit Bergnügen

und Bewunderung betrachten tann."

Die Naivetät, womit Kircher um die Sache herumgeht, ift merkwürdig genug. Man könnte sie komisch nennen, wenn man nicht dabei ein treues Bestreben wahrnähme. Und ist er es boch nicht allein, sind doch bis auf den heutigen Tag noch Renschen, denen die Borstellungsart der Endursachen gefällt, weil sie wirklich etwas Geistiges hat und als eine Art von Anthropomorphism angesehen werden kann. Dem Ausmerksamern freilich wird nicht entgehen, daß man der Natur nichts abgewinnen kann, wenn man ihr, die bloß nothwendig handelt, einen Borsat unterschiebt und ihren Resultaten ein zwedmäßiges Ansehen verleihen möchte.

Biertes Kapitel. Chromatismus der Brechung. Die Farben des Prisma's erklärt er wie Antonius de Dominis dadurch, daß die hellsten Farben beim Durchgang durch die schwächste Seite des Glases, die dunkelsten beim Durchgang durch die stärkten

Seiten bes Glafes entfteben.

Die Ersahrung mit bem nephritischen holge trugt er weitlauftig vor.

Fünftes Rapitel. Chromatismus der Metalle. Gefärbt

Below

beit burchsichtiger Steine, ber Salze, ber Metallfalte.

Sechstes Rapitel. Chromatismus ber Pflanzen.

bers wird gefragt, wie man Pflanzen farben konne?

Siebentes Rapitel. Chromatismus der Thiere. Er bringt zur Sprache, warum Pferde nicht grün und blau sein können, warum die vierfüßigen Thiere nicht goldsarben aussehen, warum bingegen die Bögel und Insekten alle Arten von Farben annehmen? Auf welche Fragen durchaus er, wie man wohl erwarten kann, keine befriedigende Antwort giebt. Bon den Farben des Chamaleons werden einige Ersahrungen beigebracht.

Achtes Kapitel. Bom Urtheil nach Farben, und zwar zuerst von den Farben des himmels, der Bolken. Beurtheilung
der Steine, Pflanzen und Thiere nach den Farben. Diezu werden Regeln gegeben. Beurtheilung der Menschen, ihre Komplexion
und sonstige Eigenschaften betreffend, nach den verschiedenen Farben der Haugen, der Agare. Der Farben des Urins
wird gedacht, wobei zu bemerken ist, daß bei Gelegenheit des Urins
die Farben schon früher zur Sprache gekommen, und wenn wir nicht
irren, ein Büchlein de urinis der Abhandlung des Theophraft über
die Farben bei einer frühern Edition hinzugefügt ist.

Rircher hat bei bem Bielen, was er unternommen und geliesert, in der Geschichte der Wissenschaften doch einen sehr zweideutigen Rus. Es ist hier der Ort nicht, seine Apologie zu übernehmen; aber so viel ist gewiß, die Naturwissenschaft kommt uns durch ihn fröhlicher und heiterer entgegen, als dei keinem seiner Borganger: sie ist aus der Studirstude, vom Katheder in ein bequemes wohlausgestattetes Kloster gebracht, unter Geistliche, die mit aller Welt in Verdindung stehen, auf alle Welt wirken, die Menschen belehren, aber auch unterhalten und ergößen wollen.

Wenn Kircher auch wenig Probleme auflöst, so bringt er sie boch zur Sprache und betastet sie auf seine Weise. Er hat eine leichte Fassungstraft, Bequemlickeit und Heiterkeit in der Mittheilung, und wenn er sich aus gewissen technischen Späßen, Berspettiv: und Sonnenuhr-Zeichnungen gar nicht loswinden kann, so steht die Bemerkung hier am Platze, daß, wie jenes im vorigen Jahrhundert bemerkliche höhere Streben nachläßt, wie man mit den Eigenschaften der Natur bekannter wird, wie die Technik zunimmt, man nun das Ende von Spielereien und Künsteleien gar nicht sinden, sich durch Wiederholung und mannigsaltige Answendung eben derselben Erscheinung, eben dessehen Gesess nies mals ersättigen kann; wodurch zwar die Kenntniß verbreitet, die Ausübung erleichtert, Wissen und Thun aber zuletzt geistlos wird. Wis und Klugheit arbeiten indessen jenen Forderungen des Wunderbaren entgegen und machen die Tasschenspielerei vollkommener.

Es ist für uns nicht von geringer Bebeutung, wenn wir ersfahren, daß bilbende Künstler diejenige Lehre, die wir zu versbreiten suchen, gleichsalls anerkannt und in ihren Rugen zu verswenden gewußt haben. Wir besitzen ein Bildniß von Rikolas Poussin, nach seinem Ableben gestochen von Albert Clouet; er hält ein Buch im Arm, auf dessen Kuden oder Schnitt geschriesben steht: de Lum. et Umbr. Dieß kann kein anderes sein, als Bater Kirchers Wert, welches 1646 herauskam.

Boussin lebte von 1594 bis 1665; wie werth muß ihm, einem geborenen und höchst gebildeten Künstler, ein solches Buch im sunszigsten Jahre geworden sein! Wahrscheinlich hatte er mit dem Versasser schon früher ein persönliches Berhältniß und diese Lehre so lieb gewonnen, daß er sie hier an die Brust drückt. Beide hatten in Rom lange Jahre neben einander und wahrscheinlich mit einander zugebracht.

Bir wollen hier noch jum Schlusse bes Bater Bonacurfius gebenten, ber mit Kircher auf die Dauer bes Bilbeinbruck im

Auge aufmerkam ward. Zufälligerweise war es das Fensterkenz, das sie von jener merkwürdigen physiologischen Erscheinung be lehrte, und es ist ihnen als Geistlichen nicht zu verargen, das sie zuerst der Heiligkeit dieser mathematischen Figur eine solche Wunderwirkung zuschrieben. Uebrigens ist dies einer von den wenigen Fällen, wo eine Art von Aberglaube sich zur Betrachtung der Farbenerscheinung gesellt hat.

#### Mareus Marci.

geb. 1595, geft. 1667.

Die großen Wirkungen, welche Repler und Tycho be Brabe, in Berbindung mit Galilei, im füblichen Deutschland hervorgebracht, tonnten nicht ohne Folge bleiben, und es läßt sich bemerten, das in ben taiserlichen Staaten, sowohl bei einzelnen Menschen als ganzen Gesellschaften, dieser erste traftige Anstoß immer fortwirt.

Marcus Marci, etliche und zwanzig Jahre jünger als Repler, ob er sich gleich vorzüglich auf Sprachen gelegt hatte, scheint auch durch jenen mathematisch-astronomischen Geist angeregt worden zu sein. Er war zu Landstron geboren und zulett Prosessor in Brag. Bei allen seinen Berbiensten, die von seinen gleichzeitigen Landsleuten höchlich geschätzt wurden, sehlte es ihm doch eigentlich, so viel wir ihn beurtheilen können, an Alarheit und durchdringendem Sinn. Sein Werk, das uns hier besonders angeht: Thaumantias, lider de arcu coelesti, deque colorum apparentium natura, ortu et causis, zeugt von dem Ernst, Fleiß und Beharrlichteit des Bersassers; aber es hat im Ganzen etwas Trübselizes. Er ist mit den Alten noch im Streit, mit den Neueren nicht einig und kann die Angelegenheit, mit der er sich eigentlich beschäftigt, nicht in die Enge bringen; welches freilich eine schwere Aufgabe ist, da sie nach allen Seiten hindeutet.

Einsicht in die Natur kann man ihm nicht absprechen; er kennt die prismatischen Bersuche sehr genau; die dabei vorkommende farblose Refraktion, die Färbung sowohl in objektiven als subjektiven Fällen hat er vollständig durchgearbeitet; es mangelt ihm aber an Sonderungsgabe und Ordnungsgeist. Sein Bortrag in unbequem, und wenn man auch begreift, wie er auf seinem Wege zum Zwed zu gelangen glaubte, so ist es doch angstlich,

ibm ju folgen.

Balb stellt er fremde Sate auf, mit benen er streitet, balb seine eigenen, benen er gleichsalls opponirt, sodann aber fie wieder rechtsertigt, bergestalt, baß nichts aus einander tritt, vielmehr eins über bas andere hingeschoben wird.

Die prismatischen Farben entstehen ihm aus einer Kondenssation des Lichtes; er streitet gegen Die, welche den Schatten zu einer nothwendigen Bedingung dieser Erscheinung machen, und muß doch bei subjektiven Bersuchen sepimenta und interstitia umbrosa verlangen und hinzussügen: Cujus ratio est, quod species lucis aut color se mediam insert inter umbrosa intervalla. Auch ist zu bemerken, daß wir bei ihm schon eine diverse Resrattion sinden.

So wie in Methode und Bortrag, also auch in Sprache und Styl ift er Keplern entgegengesett. Wenn man bei diesem mit Lust Materien abgehandelt sieht, die man nicht kennt, und ihn zu verstehen glaubt, so wird bei jenem daßenige, was man sehr gut versteht, wovon wir die genaueste Kenntniß haben, durch eine düstere Behandlung verworren, trüb, ja man darf sagen, ausgelöscht. Um sich hievon zu überzeugen, lese Dersenige, dem die subjettiven prismatischen Bersuche vollkommen bekannt sind, die Art, wie der Bersasser das Abanomen erklart, S. 177.

## De la Chambre,

geb. 1594, geft. 1669.

La Lumière, par le Sieur de la Chambre, Conseiller du Roy en Ses Conseils, et Son Médecin ordinaire Paris 1657.

Rircher hatte ausgesprochen, daß die Farben Kinder des Lichtes und des Schattens seien; Cartesius hatte bemerkt, daß zum Ersscheinen der prismatischen Farben eine Beschränkung mitwirken musse: man war also von zwei Seiten her auf dem Wege, das Rechte zu treffen, indem man jenen dem Licht entgegengesetzten Bedingungen ihren integrirenden und konstituirenden Antheil an der Farbenerscheinung zugestand.

Man warf sich jedoch bald wieder auf die entgegengesetzte Seite und suchte Alles in das Licht hineinzulegen, was man hernach wieder aus ihm herausdemonstriren wollte. Der einsache Titel des Buchs La Lumière, im Gegensat mit dem Kircherischen, ift recht charakteristisch. Es ist dadei darauf angesehen, Alles dem Lichte zuzuschieden, ihm Alles zuzuschreiben, um nacher Alles wieder von ihm zu fordern.

Diese Gesinnung nahm immer mehr überhand, je mehr man sich dem Aristoteles entgegenstellte, der das Licht als ein Accidens, als etwas, das einer bekannten oder verborgenen Substanz bez gegnen kann, angesehen hatte. Run wurde man immer geneigter, das Licht wegen seiner ungeheuern Wirkungen nicht als etwas

Abgeleitetes anzusehen; man schrieb ihm vielmehr eine Substanz zu, man sah es als etwas Ursprüngliches, für sich Bestehendes, Unabhängiges, Unbedingtes an; doch mußte diese Substanz, um zu erscheinen, sich materitren, materiell werden, Materie werden, sich förperlich und endlich als Körper darstellen, als gemeiner Körper, der nun Theile aller Art enthalten, auf das verschiedenste und wunderlichste gemischt und, ungeachtet seiner anscheinenden Sinsalt, als ein heterogenes Wesen angesehen werden konnte. Dieß ist der Gang, den von nun an die Theorie nimmt, und die wir in der Newtonischen Lehre auf ihrem höchsten Punkte sinden.

Jene frühere Erklärungsart aber, die wir durch Rircher unteftändlicher kennen gelernt, geht neben der neuern bis zu Ende des Jahrhunderts immer parallel fort, bildet sich immer mehr und mehr aus und tritt noch einmal zulett ganz deutlich in Ruguet hervor, wird aber von der Newtonischen völlig verdrängt, nachdem sie vorher durch Boyle bei Seite geschoben war.

De la Chambre selbst erscheint uns als ein Mann von sehr scharsfinn in seinen Kontroversen. Er nimmt vier Arten Licht in der Katur an: die erste sei das innere, radikale, gewissen Körpern wesentliche, das Licht der Sonne, der Sterne, des Feuers; das andere ein äußeres, abgeleitetes, vorübergehendes, das Licht der von jenen Körpern erleuchteten Gegenstände. Run giebt es, nach seiner Lehre, noch andere Lichter, die vermindert und geschmächt sind und nur einige Theile jener Bolltommenheit besitzen; das sind die Farben. Man sieht also, daß von einer Seite eine Bedingung zugegeben werden muß, die das Licht schwächt, und daß man von der andern wieder dem Lichte eine Eigenschaft zusichreibt, gleichsam ohne Bedingung geschwächt sein zu können. Wir wollen übrigens dem Berfasser in seiner Deduktion folgen.

Erfter Artitel. Daß das außere Licht von derfels ben Art fei wie das raditale. Rachdem er Birtung und Urfache getrennt, welche in der Ratur völlig zusammenfallen, so muß er sie hier wieder vertnüpfen und also seine Eintheilung ge-

miffermaßen wieber aufheben.

Zweiter Artitel. Daß bie apparenten Farben nichts anders als das Licht felbst seien. Auch hier muß er das Mittel, wodurch das Licht durchgeht, als Bedingung voraussetzen; biese Bedingung foll aber nichts als eine Schwächung hervorbringen.

Dritter Artitel. Das Licht vermische fich nicht mit ber Dunkelheit (obscurité). Es ist ja aber auch nicht von ber Dunkelheit die Rebe, sondern von dem Schatten, mit welchem das Licht sich auf manche Beise verbinden, und ber unter gewissen Umständen zur Bedingung werden kann, daß Farben erscheinen, sowie bei den Doppelbildern schattengleiche Halbbilder entstehen, welche eben in den Fall kommen können, farbig zu sein. Alles übrige schon oft Gesagte wollen wir hier nicht wiederholen.

Bierter Artikel. Das Licht vermische sich nicht mit dem Düstern (opa oité). Bei dem prismatischen Falle, wos von er spricht, mag er zwar in gewissem Sinne Recht haben, benn die Farben entstehen nicht aus dem einigermaßen Düstern des Prisma's, sondern an dem zugleich gewirkten Doppelbilde; hat man aber die Lehre vom Arüben recht inne, so sieht man, wie das, was man allenfalls auch düster nennen könnte, nämlich das nicht vollkommen Durchsichtige, das Licht bedingen kann, fardig zu erscheinen.

Fünfter Artitel. Daß bas Licht, indem es fich in Farbe verwandelt, seine Ratur nicht verändere. Hier wiederholt er nur die Behauptung, die Farben seien bloß ge-

schwächte Lichter.

Sechster Artikel. Welche Art von Schwächung das Licht in Farbe verwandle? Durch ein Gleichniß, vom Ton bergenommen, unterscheidet er zwei Arten ber Schwächung bes Lichtes: Die erfte vergleicht er einem Lon, ber burch die Entfernung geschwächt wird; und bas ift nun seine britte Art Licht; die zweite vergleicht er einem Ton, der von der Tiefe zur hobe übergeht und burch biefe Beranderung fomacher wird; biefes ift nun feine vierte Urt Licht, nämlich bie Farbe. Die erfte Urt mochte man eine quantitative, und die zweite eine qualitative nennen und dem Berfaffer eine Annaberung an bas Rechte nicht abläugnen. Am Ende, nachdem er bie Sache weitläuftig aus einander gefest, giebt er ben Solug, bag bie Farben nur geschwächte Lichter sein konnen, weil fie nicht mehr bie Lebhaftigkeit haben, welche das Licht besaß, woraus fie entspringen. Wir geben gerne ju, baß bie Farben als geschmächte Lichter angeseben werben tonnen, die aber nicht aus dem Licht entspringen, sondern an dem Licht gewirkt werben.

Siebenter Artikel. Daß die apparenten und die fixen Farben beide von einerlei Art seien. Daß die sämmtlichen Farben, die physiologischen, apparenten und sixen, unter einander in der größten Berwandtschaft stehen, wäre Thore beit zu läugnen. Wir selbst haben diese Berwandtschaft in unserm Entwurf abzuleiten und, wo es nicht möglich war, sie ganz

durchzuführen, fie wenigstens anzudeuten gesucht.

Noter Urtitel. Daß Die firen Farben nicht vom Sonnenlichte hertommen. Er ftreitet bier gegen Diejenigen, welche die Oberstäche der Körper aus verschieden gestalteten Theils den zusammensetzen und von diesen das Licht verschiedenfarbig zurücktrahlen lassen. Da wir den stren Farben einen chemischen Ursprung zugestehen und eine gleiche Realität wie andern chemischen Phänomenen, so können wir den Argumenten des Versassenschen ist Lackmus in der Finsterniß so gut gelbroth als der zugemischte Essig sauer, eben so gut blauroth als das dazugemischte Alkali sade. Man könnte, um es hier im Borbeigehen zu sagen, die Farben der Finsterniß auch intentionell nennen: sie haben die Intention eben so gut, zu erscheinen und zu wirken, als ein Gesangener im Gesängniß, frei zu sein und umberzuzgehen.

Reunter Artikel. Daß die Farben teine Flammen feien. Dieses ist gegen den Blato gerichtet, der indessen, wenn man seine Rede gleichnisweise nehmen will, der Sache nahe genug

tommt: benn ber Berfaffer muß ja im

zehnten Artitel behaupten, daß die fixen Farben innerliche Lichter der Körper seien. Bas dier zur Sprace kommt, drückt sich viel besser aus durch die später von Delaval hauptsächlich urgirte nothwendige Bedingung zum Erscheinen der sixen Farben, daß sie nämlich einen hellen Grund hinter sich haben müssen, daß sie dem das aufsallende Licht hindurchdringt, durch die Farbe zum Auge zurücksehrt, sich mit ihr gleichsam tingirt und auf solche Beisse spezisisch sortwirkt. Das Gleiche geschiebt beim Durchscheinen eines ursprünglich farblosen Lichtes durch transparente, sarbige Körper oder Flächen. Wie nun aber dieß zugebe, daß die den Körpern angehörigen Lichter durch das raditale Licht ausgeweckt werden, darüber verspricht uns der Verfasser in seinem Kapitel von der Wirkung des Lichtes zu belehren, wohin wir ihm jedoch zu solgen nicht rathsam sinden. Wir bemerken nur noch, daß er in seinem

eilsten Artikel nun die vier verschiedenen Lichter fertig hat: nämlich das Licht, das den leuchtenden Körpern angehört, das jenige, was sie von sich abschiden, das Licht, das in den sixen Farben sich besindet, und das, was von diesen als Wirtung, Gleichniß, Gleichartiges, species, espèce abgesendet wird. Dar durch erhält er also zwei vollkommene und völlig radikale, den Körpern eigene, so wie zwei geschwächte und verminderte, außerliche und vorübergehende Lichter.

Auf diesem Bege glaubt er nun dem Licht oder den Lichtern, ihrem Besen und Eigenschaften naber zu dringen, und schreitet nun im zweiten Kapitel des ersten Buchs zur eigentlichen Abhandlung. Da jedoch das, was uns interessirt, nämlich seine Gefinnung über Karbe, in dem ersten Kavitel des ersten Buchs völlig

ausgesprochen ist, so glauben wir ihm nicht weiter folgen gu' muffen, um so weniger, als wir schon ben Gewinn, ben wir von ber ganzen Abhandlung haben konnten, nach bem Bishergesagten zu schaften im Stande find.

### Jaat Boffins,

geb. 1618, geft. 1689.

Sohn und Bruder vorzüglicher Gelehrten, und für die Wissenschaften thätiger Mensch. Frühe wird er in alten Sprachen und den damit verbundenen Kenntnissen unterrichtet. In ihm ent wickelt sich eine leidenschaftliche Liebhaberei zu Manustripten. Er bestimmt sich zum Herausgeber alter Autoren und beschäftigt sich vorzüglich mit geographischen und astronomischen Werken. hier mag er empsinden, wie nothwendig zu Bearbeitung derselben Sacketenntnisse gesordert werden; und so nähert er sich der Physit und Mathematik. Weite Reisen befördern seine Naturanschauung.

Die hoch man seine eigenen Arbeiten in diesem Fache anzusschlagen habe, wollen wir nicht entscheiden. Sie zeugen von einem bellen Berstand und ernsten Willen. Man findet darin originelle Borstellungsarten, welche uns Freude machen, wenn sie auch mit den unsrigen nicht übereinstimmen. Seine Zeitgenossen, meist Des Cartes Schüler, sind übel mit ihm zufrieden und lassen ihn nicht gelten.

Uns intereffirt hier vorzüglich sein Wert de lucis natura et proprietate, Amstelodami 1662, wozu er später einen polemischen Nachtrag herausgegeben. Wie er über die Farben gedacht, laffen wir ihn selbst vortragen.

## Im breinnbzwanzigften Aapitel.

#### Alle einfachen Rorper feien burdfictig.

"Opat, b. h. undurchsichtig werden alle Körper genannt, die gefärbt find und das Licht nicht durchlaffen. Genau genommen, ist eigentlich nichts vollkommen durchsichtig als der leere Raum, indem die meisten Körper, ob sie gleich kar erscheinen, eben weil sie gesehen werden, offenbar etwas von Undurchsichtigkeit an sich haben."

## Fierundzwanzigstes Aapitel.

Die Farben feien tein Licht, und mober fie entfpringen.

"Daß also einige Körper durchsichtig, andere aber opat ersichen, dieses rührt pon nichts anderem als von der Beimischung der Karbe ber. Wenn es teine Karben gabe, so wurde alles durche

sichtig ober weiß aussehen. Es giebt keinen Körper, er sei flüssig ober sest und dicht, der nicht sogleich durchsichtig würde, sobald man die Farbe von ihm trennt. Daher ist die Meinung Derer nicht richtig, welche die Farbe ein modisizirtes Licht nennen, da dem Lichte nichts so entgegen ist als die Farbe. Benn die Farben Licht in sich hätten, so würden sie auch des Nachts leuchten, welches doch nicht der Fall ist.

"Ursache und Ursprung der Farben daher kommt allein von dem Feuer oder der Wärme. Wir können dieses daran seben, daß in kalten Gegenden alles weiß ift, ja selbst die Thiere weiß werben, besonders im Winter. Die Weiße aber ist mehr der Ansang der

Karben als Karbe felbft.

"An heißen Orten hingegen findet fich die ganze Mannigfaltigfeit ber Farben. Bas auch die Sonne mit ihren gunftigen Strablen bescheint, dieses nimmt sogleich eine angenehme und erfreuliche Farbung an. Findet fich auch in talten Gegenden mand. mal etwas Gefärbtes, fo ift es boch nur felten und fowach und beutet mehr auf ein Beftreben einer abnehmenden Ratur, als ihre Macht und Gewalt an; wie benn ein einziges indisches Bogelden eine größere Karbenmannigfaltigleit leiftet, als bas fammtliche Bogelgeschlecht, bas norwegische und schwebische Balber bevöllert. Eben fo verhalt fich's mit den übrigen Thieren, Bflanzen und Blumen: benn in jenen Gegenden findest Du nicht einmal bie Thaler mit leuchtenden und lebhaften Farben geschmudt, man mußte fie benn burch Runft hervorbringen, oder ber Boben mußte von einer befonderen Beschaffenheit fein. Gelangt man weiter nach Norben, fo begegnet einem nichts als Graues und Beifes. Defe megen nehmen wir an, die Urfache ber Karben fei bas Berbrennen der Rörver."

#### Bunfundzwanzigftes Kapitel.

#### Die Materie der Farben rühre von der Eigenfcaft des Schwefels her.

"Der Grundstoff ber Farben schreibt sich nirgends anders ber als von dem Schwefel, der einem jeden Körper beigemischt ift. Rach dem verschiedenen Brennen dieses Elements entstehen auch die verschiedenen Farben: denn der natürliche Schwefel, so lange er weder Märme noch Feuer ersahren bat, ist durchsichtig; wird er ausgelöst, dann nimmt er verschiedene Farben an und verunreinigt die Körper, denen er beigemischt ist. Und zwar erscheint er zuerk grün, dann gelb, sodann roth, dann purpursarben, und zuletzt wird er schwarz. Ist aller Schwefel erschöpft und verzehrt, dann lösen sich die Körper auf, alle Farbe geht weg, und nichts bleibt als eine weiße oder durchsichtige Asche; und so ist die Weise der

Anfang aller Farben, und das Schwarze das Ende. Das Weiße ist am wenigsten Farbe, das Schwarze hingegen am meisten. Und nun wollen wir die einzelnen Arten und Stufen der Farbe durchsgeben."

#### Sechsundzwanzigstes Kapitel.

#### Die Ordnung ber Farben.

"Die erste Farbe daher, wenn man es Farbe nennen kann, ist bas Weiße. Dieses tritt zunächst an bas Durchsichtige, unb ba alle Körper von Ratur burchfichtig find, fo tommt bier zuerft das Dustere (opacitas) bingu, und der Körper wird sichtbar bei bem geringften Lichte, auch wenn ber Sowefel nicht fcmilgt, ben wir jedem Rorper jugeschrieben haben. Denn jeder burchfichtige Rörper, wenn er zerrieben wird, so baß eine Berschiedenheit ber Oberflächen entsteht, erscheint sogleich als weiß, und es ist ganz einerlei, ob die Materie fest oder fluffig gewesen. Man verwandle Wasser zu Schaum, oder Glas in Bulver, so wird sich die Durchsichtigkeit sogleich in das Weiße verwandeln. Und zwar ift bieses Die erfte Art bes Beißen; und wenn bu fie allein betrachteft, fo kann man die Weiße nur uneigentlich zu den Karben zählen; denn wenn du die einzelnen Rörperchen und ihre kleinsten Oberflächen besonders ansiehst, so bleibt ihnen die Durchsichtigkeit, und bloß bie Stellung, die Lage ber Rörper betrügt ben Anblid.

"Aber eine andere Art bes Weißen giebt es, wenn in einem durchsichtigen Körper durch Einwirkung des Lichtes und der Wärme die zartern Theile des Schwesels schwelzen und angezündet werden; denn da auf diese Weise die Körper austrodnen und dunner werden, so solgt daraus, daß auch verschiedene neue Oberflächen entstehen; und auf diese Art werden durchsichtige Dinge, auch ehe die Tinktur des Schwesels hinzutritt, weiß. Denn es ist eine allgemeine Regel, daß jeder klein zerstückte Körper weiß werde und umgekehrt, daß jeder weiße Körper aus kleinen durchsichtigen Theilen bestehe.

"Junachst an der Weiße solgen zwei Farben, das blässere Grün und das Gelbe. Ist die Wärme schwach, die das, was schweslicht ist, in den Körpern auslösen soll, so geht das Grüne voraus, welches rober und wässeriger ist als das Gelbe. Berursacht aber die Wärme eine mächtigere Kochung, so tritt sogleich nach dem Weißen ein Gelbes hervor, das reiser ist und seuriger. Folgt aber auf diese Art das Gelbe dem Weißen, so bleibt kein Plat mehr sur das Grüne; denn auch in den Pstanzen wie in andern Körpern, wenn sie grün werden, geht das Grüne dem Gelben voraus.

"In welcher Ordnung man auch die Farben gablt, so ift bie mittlere immer roth. Am machtigsten ift bier bas flammenbe Roth,

und dieses entsteht nicht aus dem Weißen und Schwarzen, sondern es ist dem Schwesel seinen Ursprung schuldig. Und doch lassen sich aus dem Rothen, dem Weißen und dem Schwarzen alle Farben

zusammenseten.

"Entsteht nämlich eine größere Berbrennung der Körper und des Schwesels, so erscheint die Burpurs und blaue Farbe, deren Mischung bekannt ist. Die Gränze der Farbe jedoch, so wie die lette Berbrennung ist die Schwärze. Dieses ist die lette Tinktur des Schwesels und seine lette Wirkung. Hierauf folgt die Auflösung der Körper. Wenn aber der Schwesel erschöft und die Feuchtigkeit aufgezehrt ist, so bleibt nichts als die weiße und durchssichtige Asch. Giebst du dieser die Feuchtigkeit und den Halt wieder, so kehren die Körper in ihren ersten Zustand zurück.

"In benjenigen Flammen, wie sie täglich auf unserm Herbe aufsteigen, ist die entgegengesetzte Ordnung der Farben. Denn je dunkler die Tinktur des Schwesels in der Kohle ist, desto reiner und weißer steigt die Flamme auf; jedoch ist die Flamme, die zuerst aussteigt, wegen beigemischten Unraths, dunkel und sinster; dann wird sie purpursarb, dann röthet sie sich und wird gelb. Fängt sie an weiß zu werden, so ist es ein Zeichen, daß Schwesel und brennbare Materien zu Ende geben.

"Es giebt aber weber eine völlig schwarze noch völlig weiße Flamme. Wird sie zu sehr verdunkelt, dann ist es Rauch, nicht Flamme; wird sie zu sehr weiß, so kann sie auch nicht länger be-

fteben, da ihr ber Schwefel ausgeht.

"Und so glaube ich, ist deutlich genug, warum verschiedene Körper, nach der verschiedenen Tinktur des Schwefels, sich auf eine verschiedene Weise gefärdt sehen lassen, und ich hoffe, hier werden mir die Chemiker nicht entgegen sein, die, ob sie gleich, wie überhaupt, also auch von den Farben, sehr verworren und räthselhaft sprechen, doch nicht viel von dem, was wir disher ausgesprochen, abzuweichen scheinen."

## Siebenundzwanzigftes Aapitel

Bie bie apparenten Farben erzeugt werben.

"Nun ist aber eine andere Frage zu beantworten, welche verwidelter und schwerer ist; woher nämlich die Farben kommen, welche von ihren Körpern gewissermaßen abgesondert sind, welche man die apparenten nennt, wie die Farben des Regendogens, der Morgenröthe und die, welche durch gläserne Prismen sich ausbreiten? Aus dem, was wir gesagt haben, erhellt, wie mich dunkt, genugsam, daß die Flamme jederzeit der Farbe des Schwesels solgt und alle Farben zuläßt, außer dem Schwarzen und dem völlig

Weißen; benn ber Schwefel enthält wohl die beiden Farben, aber eigentlich in der Flamme können sie nicht sein. Weiß zwar ersscheinen zarte Flammchen; wenn sie es aber vollkommen waren, und nicht noch etwas von anderer Farbe zugemischt hätten, so waren sie durchsichtig und wurden kein Licht oder ein sehr schwaches verbreiten. Daß aber eine Flamme schwarz sei, ist gegen die Vernunft und gegen die Sinne.

"Dieses sestgeset, sahre ich fort. Wie die Farbe des Schwesels in der verbrennlichen Materie, so ist auch die Farbe der Flammen; wie aber die Flamme, so ist auch das Licht, das von ihr ausgebreitet wird; da aber die Flamme alle Farben enthält und des greist, so ist nothwendig, daß das Licht dieselbe Eigenschaft habe. Deswegen sind auch in dem Licht alle Farben, obgleich nicht immer sichtbar. Denn wie eine mächtige Flamme weiß und einsärbig erschent, wenn man sie aber durch einen Rebel oder andern diesen Körper sieht, verschiedene Farben annimmt, auf eben diese Weise bekleidet sich das Licht, ob es gleich unsichtbar oder weiß ist, wenn es durch ein gläsernes Prisma oder durch eine seucht durchsaebt, mit verschiedenen Karben.

"Ob nun gleich in dem reinen Licht keine Farben erscheinen, so sind sie dessendschet wahrhaft in dem Licht enthalten; denn wie ein größeres Licht einem geringern schadet, so verhindert auch ein reines Licht, das verdunkelte Licht zu sehen. Daß aber ein jedes Licht Farben mit sich führe, kann man daraus folgern, daß, wenn man durch eine Glaslinse, oder auch nur durch eine Dessennung Licht in eine dunkle Kammer fallen läßt, sich auf einer entserntern Mauer oder Leinwand alle Farben deutlich zeigen, da doch an den Kreuzungspunkten der Strahlen und an den Stellen, die der Linse allzunah sind, keine Farbe, sondern das bloße Licht erscheint.

"Da nun aber das Licht Form und Bild des Feuers ift, welche aus dem Feuer nach allen Seiten hinstrahlen, so find auch die Farben, die das Licht mitbringt, Formen und Bilder der Farben, welche wahrhaft und auf eine materielle Weise sich in dem Feuer besinden, von dem das Licht umhergesendet wird.

"Bie aber Flamme und Feuer, je schwächer sie sind, ein besto schwächeres Licht von sich geben, so auch, nach Gesetz und Bersbältniß ber wahren und materialisirten Farbe, die in der Flamme ist, wachsen und nehmen ab die apparenten Farben im Lichte.

"Und wie nun bei abnehmender Flamme auch das Licht geschwächt wird, so verschwindet auch die apparente Farbe, wenn die wahre Farbe abnimmt. Deswegen wirft das gläserne Prisma bei Nacht oder bei schwachem Lichte keine Farben umber, es giebt keine farbigen Phanomene, die Mondscheinregenbogen sind blaß, nichts

erscheint irgend feurig ober von einer andern beutlichen Farbe

tingirt.

"So wie keine Flamme vollkommen schwarz ober weiß ist, so sind auch keine apparenten Farben weiß ober schwarz, sondern so wie bei der Flamme, so auch im Lichte sind das Gelbe und Blaue die Gränzen der Farbe.

"Und hieraus, wenn ich nicht irre, ergiebt sich beutlich, was die wahre, permanente und sixe Farbe sei, beßgleichen die vergängliche, unstete, die sie auch apparent nennen. Denn die wahre Farbe ist ein Grad, eine Art der Verbrennung in irgend einem Körper, die apparente Farbe aber ist ein Bild einer wahren Farbe, das man außer seiner Stelle sieht. Wie man aber auch die wahren Farben mit den apparenten zusammenhalten und vergleichen wiel, so werden sie sich immer wie Ursache zu Ursache und wie Wirkung zu Wirtung verhalten, und was den siren Farben begegnet, wird auch den Vilbern, welche von denselben erzeugt werden, geschehen. Trisst dieses manchmal nicht vollkommen ein, so ereignet sich's wegen der Lage und Gestalt der Körper, wodurch die Vilber durch geführt und fortgepstanzt werden."

hier seben wir also einige Jahre früher, als Rewton fich mit biesem Gegenstande beschäftigt, seine Lebre vollig ausgesprocen. Bir ftreiten bier nicht mit 3faat Boffius, fondern führen feine Meinung nur hiftorisch an. Die Tendenz jener Zeit, ben außern Bedingungen ihren integrirenden Antheil an der Farbenericheimung abzusprechen und ihnen nur einen anregenden, entwidelnden Anftre quaufdreiben, bagegen Alles im Lichte icon im Boraus qu fontbefiren, gufammengufaffen, gu verfteden und gu verheimlichen, mas man kunftig aus ihm bervorholen und an den Lag bringen will. spricht sich immer beutlicher aus, bis zulett Newton mit seinen 3bilitaten bervortritt, den Reiben ichließt und, obgleich nicht obne Diberfprud , biefer Borftellungsart ben Musichlag giebt. Bir merben in ber Folge noch Gelegenheit baben, anzuzeigen, mas noch Alles vorausgegangen, um Newtons Lehre ben Beg ju bahnen, tonnen aber bier nicht unbemerkt laffen, baß icon Matthaus Bantl in feinem Compendium institutionum physicarum, Posoniae 1793, unfern Jaat Boffius für einen Borlaufer Rewtons ertlart, indem er fagt: "Den Alten mar bas Licht bas einfachfte und gleichartigfte Wefen. Buerft bat Isaat Boffius vermuthet, Die Mannigfaltigfeit ber Farben, die wir an ben Rorpern mabrnehmen, tomme nicht von den Körpern, sondern von Theilchen des Lichts ber."

## Franziskus Maria Grimalbi,

geb. 1618, geft. 1663.

Er stammte aus einem alten berühmten Geschlechte und zwar von dem Zweige besselben, der zu Bologna blühte. Er scheint seine erste Bildung in den Jesuitenschulen erhalten zu haben; besonders besleißigte er sich der Mathematik und der damals innigst mit ihr verbundenen Naturlebre.

Nachdem er in den Orden getreten, ward er Brosessor deine Mathematik zu Bologna und zeigte sich als einen in seinem Fache sehr geübten Mann, kenntnisreich, scharssinnig, sleißig, pünktlich, unermüdet. Als einen solchen rühmt ihn Riccioli in der Dedikation seines Almagest und preist ihn als einen treuen Mitarbeiter. Sein Werk, wodurch er und bekannt, wodurch er überhaupt berühmt geworden, führt den Titel: Physico-Mathesis de lumine, coloribus et iride, Bononiae 1665. Man bemerke, daß auch dier nur des Lichtes und nicht des Schattens erwähnt ist, und erwarte, daß Grimaldi sich als ein solcher zeigen werde, der die Farbenerscheinungen aus dem Licht entwicklit.

hier haben wir nun bas britte Wert in unserm Face, bas sich von einem jesuitischen Ordensgeistlichen berschreibt. Wenn Aguillonius sorgfältig und umständlich, Kircher heiter und weitsäuftig ist, so muß man den Verfasser des gegenwärtigen Buchs böchst tonsequent nennen. Es ist reich in Absicht auf Erfahrungen und Experimente, ausführlich und methodisch in seiner Behandslung, und man sieht wohl, daß der Verfasser in allen Subtilizäten der Dialektit sehr geubt ist.

Bor Allem aber ift zu bemerten, daß Form und Darftellung problematisch, ja ironisch sind, welches einer so ernsten folgerechten Arbeit eine ganz wunderliche Wendung giebt. Galilei batte fich icon einer abnlichen Wendung bedient in den Dialogen, wegen welcher er von den Jesuiten so beftig verfolgt wurde. hier bevient sich ein Jesuit, nach etwa zwanzig Jahren, besselben Runftgriffs. Im ersten Buch, bas 472 gespaltene Quartseiten ftart ift, thut er alles Mögliche, um zu zeigen, daß das Licht eine Subitang sei; im zweiten Buch, welches nur 63 gespaltene Seiten ents balt, widerlegt er scheinbar seine vorige Meinung und verklaufulirt viefe Widerlegung aufs neue bergeftalt, bag er fie völlig vernichtet. Auch barf man nur bie Borrebe bes Gangen und ben Schluß bes ersten Theils lesen, so fällt seine Absicht schon beutlich genug in Die Augen. Bei allen diesen Berwahrungen zaubert er, bas Wert berauszugeben, bas bei feinem Tobe völlig fertig liegt, wie es benn auch brei Jahre nach bemfelben und, so viel fich bemerten läßt, obne Berftummelung erscheint.

Indem er num das Licht als Substanz behandelt, so finden wir ihn auf dem Wege, auf dem wir Cartesius, de la Chambre und Bossius wandeln sahen; nur betritt er denselben mit mehr Ernst und Sicherheit und zugleich mit mehr Borsicht und Bartheit. Seine Raturkenntniß überhaupt ist höchst schaeswerth. Ersahrungen und Bersuche, diese Gegenstände betressend, sind vor ihm von keinem so vollständig zusammengebracht worden. Freilich stellt er sie alle zurecht, um seine Erklärungsart zu begründen; dac kann man ihm nachsagen, daß er keine Ersahrung, keinen Bersuch

entstelle, um ihn feiner Meinung anzupaffen.

Das Licht ist ihm also eine Substanz, im physischen Sinne eine Flüssigteit, die er jedoch auss äußerste zu verseinern sucht. Durch Beispiele und Gleichnisse will er und von der Zartheit eines so substilen materiellen Wesens, das gleichsam nur wie ein geistiger Aushauch wirkt, überzeugen. Er sührt die Lehre vom Magneten zu diesem Zwede umständlich durch, bringt die Fälle von unendlicher Theilbarkeit der Farbe, äußerster Duktilität der Metglle und dergleichen vor, nimmt den Schall, und was er sonk noch brauchen kann, zu Husses, außerster Kenntnisse der sonk noch brauchen kann, zu Husses um unsere Kenntnisse durch Erinnerung auf einen Punkt zu sammeln und unsere Einbildungskraft anzuregen.

Man hatte bisher drei Arten, in welchen sich das Licht verbreite, angenommen, die direkte, refrakte, reslere, wogu er noch die instere hinzusett, welche er sogleich, in Rücksicht seiner hype-

thetischen 3mede, die biffratte nennt.

Jene verschiedenen Arten der Lichtfortpflanzung zu erklären und andere dabei vorkommende Phänomene auszulegen, giebt er seiner seinen Flüssigkeit eine verschiedene innere Disposition. Und so wird denn diesem wirksamen Wesen ein Fließen (fluidatio), ein Wogen (undulatio, undatio), ein Regen und Bewegen (axi-

tatio), ein Balgen (volutatio) jugeschrieben.

Durchsichtigen Körpern wird eine continus porositas zuge eignet, welches eigentlich eine contradictio in adjecto ist, worm sich erkennen läßt, wie leicht man mit Borten das Unmögliche und Ungehörige als ein Mögliches, Berständiges und Berständliches mittheilen könne. Die undurchsichtigen Körper haben and mannigsaltige wunderliche Oberstächen, die das Licht verschiedentlich zurückwerfen; deshalb er sich denn vertheidigen muß, daß seine Lehre mit der Lehre der Atomisten nicht zusammenfalle, welches ihm auch Ernst zu sein scheint.

In jenen Poren und Jergangen, wunderlichen Aus. und Einwegen, Schlupflöchern und andern mannigfaltigen Bestimmungen müdet sich nun das Licht auf oben beschriebene Beise gewaltig ab und erleidet eine Zerstreuung (dissipatio), Zerbrechung (dis-

fractio), Zerreißung (discissio) und natürlicherweise auch eine Trennung (separatio); dabei denn auch gelegentlich eine Anhäu-

fung (glomeratio) ftattfinbet.

Wir bemerten hier im Borbeigehen, daß einer Zerstreuung bes Lichtes schon bei den Griechen erwähnt wird. Dort ist es aber nur ein empirischer naiver Ausdruck, der eine oft vorkommende Erscheinung von hin und wieder geworfenem, geschwächtem Lichte, so gut er kann, bezeichnen soll. Bei Grimaldi hingegen sollen die mannigsaltigen Bersuren des Lichtes das Innere dieses zarten, unbegreislichen Wesens aufschließen und uns von seiner Natur dogmatisch belehren.

Die Farben werben also, nach Grimaldi, bei Gelegenheit ber Refrattion, Resterion und Insterion bemerkt; sie sind das Licht selbst, das nur auf eine besondere Weise für den Sinn des Gesichts fühlbar wird. Doch geht der Bersasser auch wohl so weit, daß er im Licht bestimmte Arten der Farbe annimmt und

also die Newtonische Lebre unmittelbar vorbereitet.

Alle Farben sind ihm wahr und entspringen auf einerlei Beise; boch läßt er, um sie erklaren zu können, ben Unterschied zwischen dauernden und vorübergehenden Farben einstweilen zu, und um jene auch in vorübergehende zu verwandeln, benutt er auf eine sehr geschickte Beise die Bersatilität der chemischen Farben.

Was übrigens den Apparat betrifft, so bedient er sich öfters der kleinen Deffnung im Fensterladen, die sich eigentlich von der die äußern Gegenstände innerlich abbildenden Camera obseura berschreibt. Die prismatischen Phänomene kennt er meistens, wie er denn auch auf die längliche Gestalt des Farbenbildes unsere Ausmerksamkeit hinlenkt. Unter seiner theoretischen Terminologie sinden wir auch schon Strahlendündel. Da ihm manche Erschrungen und Bersuche, die erst später bekannt geworden, in der Reihe seines Bortrags abgehen, so zeigen sich in demselben Lüden und Sprünge und gar manches Unzulängliche, das ihm aber nicht zu Schulden kommt. Den Regendogen mit seinen Umsständen und Bedingungen führt er sorgfältig aus; die Farben desselben weiß er nicht abzuleiten.

## Robert Boyle,

geb. 1627, geft. 1691.

Die Scheidung zwischen Geist und Körper, Seele und Leib, Gott und Welt war zu Stande gekommen. Sittenlehre und Resligion fanden ihren Bortheil babei: benn indem der Mensch seine Freiheit behaupten will, muß er sich der Natur entgegensepen;

indem er sich zu Gott zu erheben strebt, muß er sie hinter sich lassen; und in beiden Fällen kann man ihm nicht verdenken, wenn er ihr so wenig als möglich juschreibt, ja wenn er sie als erwas Feindseliges und Lästiges ansieht. Berfolgt wurden daher solde Männer, die an eine Wiedervereinigung des Getrennten backen. Alls man die teleclogische Erklärungsart verbannte, nahm man der Natur den Berstand; man hatte den Muth nicht, ihr Bernunft zuzuschreiben, und sie blied zuletzt gestlos liegen. Was man von ihr verlangte, waren technische mechanische Dienste, unt man sand sie zuletzt auch nur in diesem Sinne fastlich und be areissich.

Auf diese Weise latt sich einsehen, wie bas garte fromme Gemuth eines Robert Bople sich fur die Natur interessiren, sich zeit lebens mit ihr beschäftigen und boch ihr weiter nichts abgewinner tonnte, als daß sie ein Wesen sei, bas sich ausdehnen und zw sammenziehen, mischen und sondern lasse, bessen, mieben und sondern lasse, bessen Theile, indem sie durch Truck, Stoß gegen einander arbeiten und sich in tie verschiedensten Lagen begeben, auch verschiedenen Wirtungen auf

unfere Sinne bervorbringen.

In die Farbenlehre mar er von der demischen Seite bereingefommen. Er ift ber erfte feit Theophraft, ber Unftalt mat:, eine Sammlung ber Phanomene aufzustellen und eine Ueberfit: ju geben. Er betreibt bas Geschäft nur gelegentlich und gauten. seine Arbeit abzuschließen; zulest, als ihm eine Augentrantheit binderlich ift, ordnet er feine Erfahrungen, jo gut es geben mil. zusammen, in ber Form, als wenn er bas Unvollständige einem jungen Freunde zu weiterer Bearbeitung übergabe. Dabei medu er zwar gern von einer Seite bas Unfeben haben, als menn a nur Erfahrungen jufammenftellte, ohne eben baburch eine Borethese begrunden zu wollen; allein er ist von ber anbern Seite aufrichtig genug, ju gesteben, bag er sich jur torpustularen medanischen Erklarungsart binneige und mit biefer am weiteften ausjulangen glaube. Er bearbeitet baber bas Beife und Schmarze am ausführlichften, weil freilich bei biefem noch am erften ein gemiffer Mechanismus plaufibel werben burfte. Bas aber bie eigentlich farbigen Phanomene ber Körper, fo wie mas bie apparenten garben betrifft, bei biefen geht er weniger methobifch ju Berte, ftellt aber eine Menge Erfahrungen gufammen, melde inter: effant genug find und nach ihm immer wieder gur Eprache getommen. Much baben wir fie, in fofern wir es fur notbig erachtet, in unferm Entwurf nach unferer Beife und Ueberzeugung aufgeführt.

Der Titel dieses Werkes in der lateinischen Ausgade, ber wir gesolgt sind, ist: Experimenta et considerationes de colori-

bus — seu initium historiae experimentalis de coloribus a Roberto Boyle. Londini 1665.

Seine ganze Denkart, seine Borsate, sein Thun und Leisten wird aus bem fünften Kapitel des ersten Theils am klarsten und eigentlichsten erkannt, welches wir denn auch übersett bier einsschalten.

#### Des erften Theils funftes Aapitel.

"I. Es giebt, wie du weißt, mein Pprophilus, außer jenen veralteten Meinungen von ben Farben, die man icon langft verworfen hat, gar verschiedene Theorieen, beren jede zu unserer Zeit von bedeutenden Mannern in Schut genommen wird. 1) Denn die peripatetischen Schulen, ob sie gleich wegen ber besondern Farben unter sich nicht gang eins sind, tommen doch alle barin überein, bie Farben seien einwohnende und wirkliche Eigenschaften, welche bas Licht nur offenbare, nicht aber sie hervorzubringen etwas 2) Alsbann giebt es unter ben Reueren einige, bie mit geringer Beranderung bie Meinung Plato's annehmen, und wie er die Farbe für eine Art Flamme halt, die aus den kleinften Rörperchen bestehe, welche von bem Objekt gleichsam ins Auge geschleubert worden und beren Figur mit ben Poren bes Auges fich in Uebereinstimmung befinde, so lehren sie, die Farbe sei ein inneres Licht ber bellern Theile bes Gegenstandes, welches burch die verschiedenen Mijdungen ber weniger leuchtenden Theile verdunkelt und verandert worden. 3) Run giebt es andere, welche einigen ber alten Atomisten nachfolgen und die Farbe gwar nicht für eine leuchtenbe Emanation, aber boch für einen torperlichen Ausfluß halten, ber aus bem gefärbten Körper hervortritt. Aber bie gelehrtern unter ihnen haben neulich ihre Sppothese verbeffert, indem sie anerkannten und hinzufügten, es sei etwas äußeres Licht nöthig, um biefe Rorperchen ber Farbe ju reizen und anzuregen und fie jum Auge ju bringen. 4) Eine bedeutendere Deinung ber neuern Philosophen ist sodann: die Farben entspringen aus einer Mifchung bes Lichtes und ber Finfterniß ober vielmehr bes Lichts und ber Schatten, und biefe Meinung ließe fich benn wohl gemiffermaßen mit ber vorbergebenden vereinigen. 5) Bas die Chemiter betrifft, fo ichreibt die Menge berfelben ben Urfprung ber Farben bem Bringip bes Schwefels in ben Rorpern gu, ob ich gleich finde, daß einige ihrer Anführer die Farben mehr vom Salz als vom Schwefel herleiten, ja andere fogar von dem dritten Elementarpringip, bem Mertur. 6) Bon bes Cartefius Rachfolgern brauche ich bir nicht ju fagen, baß fie behaupten, die Em= pfindung bes Lichts werbe von einem Anftog bervorgebracht, welcher auf die Organe bes Sebens von fehr lleinen und festen Rugelchen

gewirkt wird, welche durch die Poren der Luft und anderer durchfichtiger Körper durchdringen können. Daraus versuchen sie denn auch die Verschiedenheit der Farben zu erklären, indem sie die verschiedenen Bewegungen dieser Kügelchen und die Proportion der Bewegung zu der Rotation um ihren Mittelpunkt beachten, werdurch sie nämlich geschiedt werden sollen, den optischen Rerven auf mancherlei Weise zu treffen, so daß man dadurch verschiedene Farben gewahr werden könne.

"II. Außer diesen sechs vornehmsten Hypothesen kann es neck andere geben, mein Pyrophilus, die, obsichon weniger bekann, boch eben so gut als diese deine Betrachtung verdienen. Erwarte aber nicht, daß ich sie gegenwärtig umständlich durcharbeite, du du den Zwed dieser Blätter und die mir vorgesetzte Kürze kennst. Deswegen will ich nur noch einiges im Allgemeinen bemerken, was sich auf den Traktat, den du in Händen hast, besonders bezieht.

"III. Und zwar gestehe ich bir zuerst, baß ich, obgleich bie Unbanger ber gedachten verschiedenen Sprothesen burch eine jete besonders und ausschließlich die Farben erklaren und hiezu weiter teine Beibulfe annehmen wollen, mas mich betrifft, zweifle, cb irgend eine biefer Sppothefen, wenn man alle anbern ausichließt, ber Cache genugthue. Denn mir ift mahricheinlich, bag man bas Weiße und Schwarze durch die bloke Reflexion, ohne Refrattion angunehmen, erflaren tonne, wie ich es in nachstebenber Abbantlung vom Uriprunge bes Comargen und Beißen gu leiften gejucht babe. Da ich aber nicht babe finden tonnen. bag burd irgend eine Mijdung bes Beißen und mahrbaft Schmarzen benn hier ift nicht von einem Blaufdmarg bie Rebe, welches Biele für bas achte halten - baß, jage ich, je baraus Blau, Gelb, Reth. geschweige benn bie übrigen Farben tonnten erzeugt merben; ta wir ferner feben, daß diese Farben durche Brisma und andere durchsichtige Körper bervorzubringen find, mit Beibulje ber Bredung: fo scheint es, man muffe bie Brechung auch zu Sulfe nehmen, um einige Farben ju erflaren, ju beren Entstehung fie beitragt, weil sie auf eine ober bie andere Beise ben Schatten mit dem gebrochenen Lichte verbindet, ober auf eine Art, Die wir gegenwärtig nicht abhandeln tonnen. Scheint es nun Ginigen mahricheinlich, baß die Boren der Luft und anderer durchsichtiger Körper burchaus mit folden Rugelden angefüllt find, wie bie Cartefianer voraussegen, und bag zugleich bie verschiebenen Bewegungearten biefer Rügelchen in vielen Fallen von Bebeutung find, um bas verschiedene Bemabrmerben ber garbe bei uns in bewirken, so läßt sich auch, ohne biese Kügelchen, die man nicht jo leicht beweisen tann, porauszusegen, überhaupt mit Babrideinlichteit annehmen, das Auge könne mannigkaltig affizirt werden nicht allein von ganzen Lichtstrahlen, die darauf fallen, und zwar als solchen, sondern auch von der Ordnung derselben und dem Grade der Geschwindigkeit, und daß ich mich kurz fasse, nach der Art und Weise, wie die Eheilchen, woraus die einzelnen Strahlen bestehen, zu dem Sinn gelangen, dergestalt, daß, welche Figur auch jene kleinen Körper haben, aus denen die Lichtstrahlen bestehen, sie nicht allein durch ihre Geschwindigkeit oder Langsamsteit der Entwidelung oder Rotation im Fortschreiten, sondern noch mehr durch ihre absolute Schnelligkeit, ihre direkte oder wogende Bewegung und andere Zufälligkeiten, welche ihren Stoß ausst Auge begleiten können, geschickt sind, verschiedenartige Eindrücke

zu erregen.

"IV. Zweitens muß ich bich, wegen diefer und ahnlicher Betrachtungen, mein Pprophilus, bitten, bag bu biefe tleine Abbandlung ansehest, nicht als eine Differtation, die geschrieben sei, um eine ber vorstehenden Spoothesen ausschließlich vor allen andern zu vertheidigen, oder eine neue, welche mein ware, dafür aufzuftellen, fondern als einen Anfang einer Geschichte ber Farben, worauf, wenn fie erft burch bich und beine geistreichen Freunde bereichert worden, eine gründliche Theorie könne aufgebaut werden. Weil aber diese Geschichte nicht bloß als Ratalog ber darin über lieferten Sachen anzusehen ist, sondern auch als ein Apparat gu einer grundlichen und umfaffenden Spothefe, hielt ich es ber Sache gemäß, so meine gange Differtation ju ftellen, bag ich fie ju jenem Zwede fo brauchbar machte, als es fich wollte thun Defwegen zweifelte ich nicht, bir zu bezeugen, ich fei geneigt gewesen, sowohl bir bie Arbeit zu ersparen, verschiedene unzulängliche Theorieen, die bich niemals zu beinem Zwed führen würden, felbst zu erforschen, als überhaupt beine Untersuchungen zu vereinfachen; weßhalb ich mir zweierlei zum Augenmert nahm, einmal, daß ich gewiffe Berfuche aufzeichnete, welche burch Sulfe begleitender Betrachtungen und Erinnerungen dir dienen könnten, bie Schwäche und Ungulanglichkeit ber gemeinen peripatetischen Lehre und ber gegenwärtig mit noch mehr Beifall aufgenommenen Theorie ber Chemiter von ben Farben einzuseben. Denn ba biefe beiden Lehren sich festgesetzt haben, und zwar die eine in ben meiften Schulen, die andere aber bei ben meiften Aeraten und andern gelehrten Mannern, deren Leben und Berufsart nicht erlaubt, daß sie die eigentlichsten ersten und einfachsten Naturanfange gewissenhaft untersuchten, so glaubte ich wenig Nüpliches zu leiften, wenn ich nicht etwas thate, die Ungulanglichkeit diefer Sppothefen offenbar zu machen. Deswegen ich benn zweitens unter meine Bersuche diejenigen in größerer Zahl aufgenommen, welche bir

zeigen mögen, daß ich jener Meinung geneigt bin, welche behauptet, die Farbe sei eine Modisitation des Lichtes; wodurch ich dich anloden wollen, diese Hypothese weiter auszubilden und dahin zu erheben, daß du vermittelst derselben die Erzeugung der besondern Farben erklären könnest, wie ich bemüht gewesen, sie zur

Erklärung bes Weißen und Schwarzen anzuwenden.

"V. Bum britten aber, mein Pprophilus, ob biefes gwar gegenwärtig die Hypothese ist, die ich vorziehe, so schlage ich fie boch nur im allgemeinen Sinne vor, indem ich nur lebre: bie Lichtstrablen werben von ben Rorpern, mober fie jurudgeworfen ober gebrochen jum Muge tommen, modifizirt und bringen fo iene Empfindung bervor, welche wir Karbe zu nennen bflegen. Ob aber biese Modifikation bes Lichtes geschehe, indem es mit ben Schatten gemischt wird, ober burch ein verschiedenes Berbaltniß ber Bewegung und Rotation ber Rugelden bes Cartefius ober auf irgend eine andere Beise, dieß unterftebe ich mich nicht, bier auszumachen. Biel weniger unterstebe ich mich anzugeben, ja ich glaube nicht einmal alles Wiffensnöthige ju wiffen, um bir ober auch mir felbst eine volltommene Theorie bes Gebens und ber Farben ju überliefern. Denn erftlich, um bergleichen ju unternehmen, mußte ich zuvor einsehen, mas bas Licht fei, und wenn es ein Körper ift, und bas icheint es wohl ober boch bie Bewegung eines Rorpers ju fein, aus mas für einer Art Rorperden nach Große und Figur es bestehe, mit welcher Gefdwindigleit fie porschreiten und fich um ibre Mittelpuntte bewegen. Sernad möchte ich die Natur der Brechung erkennen, welche von den gebeimften ift, wenn bu fie nicht scheinbar, sondern grundlich erflaren willst, die ich nur in der Naturlebre gefunden babe. Dann möchte ich wissen, welche Art und welcher Grad ber Bermifdung ber Finfterniß ober ber Schatten bei Refrattionen und Reflexionen ober burch beibe geschehe auf ben oberflächlichen Theilen ber Rorper, welche, erleuchtet, immer nur Gine Farbe zeigen, die blaue, gelbe, rothe. Dann munichte ich unterrichtet ju fein, warum die Berbindung bes Lichtes und Schattens, welche 3. B. von bem Sautden einer reifen Ririche gewirft wird, eine rothe Farbe zeige. nicht aber eine grune, und bas Blatt beffelben Baums mehr eine grune als eine rothe Farbe. Bulest auch, warum bas Licht, bas ju folden Farben modifizirt ift, wenn es nur aus Rorperchen besteht, welche gegen die Retina ober das Mark des optischen Rerven bewegt werben, nicht bloß ein Stechen, sondern eine Farbe berporbringe, da boch die Nadel, wenn fie bas Auge verwundet, keine Karbe, sondern einen Schmerz bervorbringen würde. Diek und anderes munichte ich zu miffen, ebe ich glaubte, bie mabre und vollsommene Natur der Farben erkannt zu baben. Daber,

ob ich gleich durch die Versuche und Betrachtungen, die ich in diesem Büchelchen überliesere, einigermaßen meine Unwissenheit in dieser Sache zu mindern gesucht habe und es für viel besser halte, etwas als gar nichts zu entdeden, so nehme ich mir doch nur vor, durch die Versuche, welche ich darlege, wahrscheinlich zu machen, daß sich einige Farben sehr wohl durch die hier überslieserte Lehre im Allgemeinen erklären lassen. Denn so oft ich mich auf eine ins Einzelne gehende und genaue Erklärung des Besondern einlassen soll, empfinde ich die große Dunkelheit der Dinge, selbst die nicht außgenommen, die wir nicht anders zu Gesicht bekommen, als wenn sie erleuchtet werden, und ich stimme Scaligern bei, wenn er, von der Ratur der Farbe handelnd, spricht: Die Natur verdirgt diese so wie andere Erscheinungen in die tiesste Dunkelbeit des menschlichen Unwissens."

So unverkennbar auch aus dem Bortrage Bople's die Bors liebe, gewisse Farbenphänomene mechanisch zu erklären, erhellt, so bescheiden drückt er sich doch gegen andere Theorieen und Hospothesen aus, so sehr empfindet er, daß noch andere Arten von Erklärungen, Ableitungen möglich und zulässig wären; er bekennt, daß noch lange nicht genug vorgearbeitet sei, und läßt uns zus

lest in einem schwankenben, zweifelhaften Buftanbe.

Wenn er nun von einer Seite, durch die vielsachen Ersahrungen, die er gesammelt, sich bei den Natursorschern Ansehen
und Dank erward, so daß daßjenige, was er mitgetheilt und überliesert, lange Zeit in der Natursehre Werth und Gültigkeit behielt,
in allen Lehrbüchern wiederholt und sortgepstanzt wurde, so war doch
von der andern Seite seine Gesinnung viel zu zart, seine Aeußerungen zu schwankend, seine Forderungen zu breit, seine Zwede
zu unabsehlich, als daß er nicht hätte durch eine neu eintretende
ausschließende Theorie leicht verdrängt werden können, da ein
lernbegieriges Publikum am liebsten nach einer Lehre greift, woran
es sich seistalten und wodurch es aller weitern Zweisel, alles weitern Nachdenkens bequem überhoben wird.

# Robert Goote,

geb. 1635, geft. 1703.

Er ist mehr ein emsiger als ein sleißiger Beobachter und Experimentator zu nennen. Er blidt überall um sich her, und seine unruhige Thätigkeit verbreitet sich über die ganze Raturlehre. Man muß ihm zugestehen, daß er gute Entdedungen gemacht, Entdedtes glüdlich bearbeitet habe, doch ist er kein theoretischer Kopf, nicht einmal ein methodischer.

Die Lehre von Licht und Farben ift ihm Manches schuldig. Er beobachtet die brechende Kraft des Eises, bemerkt mit Erimalbi die Ablentung des Lichtes und thut Borschläge, wie man die Sonne anschauen könne, ohne geblendet zu werden; richtet eine tragbare Camera obscura zu bequemerer Abzeichnung ein

und bemüht fich ums reflettirende Telestop.

Seine Farbenlehre ist freilich barod. Er nimmt nur zwei Farben an, Blau und Roth; diese sollen durch schiefe oder ungleiche Erschütterung auss Auge erregt werden. Seitdem Des Cartes die Lehre von dem Lichte materialisitt und mechanisit hatte, so können sich die Denker nicht wieder aus diesem Areise herausfinden: denn diesenigen, welche Licht und Farben nicht materiell nehmen wollen, muffen doch zur mechanischen Erklärung greisen, und so schwantt die Lehre immersort in einem unfruchtbaren Raume, sie mag sich nach der dynamischen oder atomissischen Seite neigen.

Das Kapitel ber Farben, die wir epoptische genannt haben, ist ihm mancherlei schuldig. Er macht auf den Bersuch mit den Seisenblasen ausmerksam, auf die fardigen Kreise im rufsischen Glase und zwischen den an einandergedrücken Glasplatten. Doch konnte er diese Erscheinungen nicht zusammendringen noch rubrizieren.

Bas von ihm als Gefretar ber Londoner Societat und als Gegner Remtons ju fagen ift, wird tunftig beigebracht werben.

# Nitolas Malebranche,

geb. 1638, geft. 1715.

"Réflexions sur la lumière et les couleurs et la génération du feu, par le Père Malebranche. Mémoire de l'Académie royale. 1699.

"Die Philosophie hat das Joch der Autorität völlig abgeworsen, und die größten Philosophen überreden uns nur noch durch ihre Gründe. So scharssinnig auch das Spstem über das Licht von Herrn Descartes sein mag, so hat es doch der Pater Malebranche verlassen, um ein anderes aufzustellen, das nach dem Spstem des Tones gebildet ist, und diese Aehnlichkeit selbst kann für die Wahrheit desselben zeugen dei Solchen, welchen bekannt ist, wie sehr die Natur, was die allgemeinen Prinzipien betrifft, gleichsörmig sei.

Dian ist überzeugt, daß der Ton hervorgebracht wird durch bas Bittern oder Schwingen unmerklicher Theile des klingenden Körpers. Größere oder kleinere Schwingungen, b. h. solche, weiche größere oder kleinere Bogen besselben Kreises machen, begeben fic

für bie Empfindung in gleichen Zeiten, und bie Wine, welche fie bervorbringen, tonnen nicht unterschieben fein, als baß fie ftarter ober schwächer find. Die ftartern werben burch bie größern Sowingungen hervorgebracht, die sowachen burch die kleinern. Gefett aber, es entstehe zu gleicher Zeit eine größere Anzahl Schwingungen in einem Rorper als in einem anbern, fo werben biejenigen, welche in größerer Bahl entsteben, weil fie gebrangter und so zu sagen lebhafter sind, von einer verschiedenen Art sein als die andern. Die Rlange also sind auch ber Art nach verschieben, und bas ift, was man bie Tone nennt. Die schnellften Bibrationen bringen die hohen Tone bervor, und die lange famften bie tiefen. Diefe Grundfage, welche von allen Bbilofopben angenommen werben, laffen fich leicht auf bas Licht und bie Farben Alle die fleinsten Theile eines leuchtenden Rorvers anwenben. find in einer febr ichnellen Bewegung, welche von Augenblick ju Augenblid burd febr lebbafte Erschütterungen bie gange außerft garte, bis jum Muge reichende Materie gusammenbrudt und in ihr, nach Pater Malebranche, Schwingungen bes Druck bervorbringt. Sind biefe Schwingungen größer, fo erscheint ber Rorper leuchtenber ober mehr erhellt; find fie fcneller ober langfamer, so ist er von dieser oder jener Farbe, und daher kommt, daß der Grad bes Lichtes gewöhnlich nicht bie Art ber Farben veranbert, und daß fie bei stärkerer ober schwächerer Beleuchtung immer als bieselben erscheinen, obgleich mehr ober weniger lebbaft. Ronnen nun biefe Schwingungen, welche zu gleicher Beit bervorgebracht werden, aber an Bahl verschieden find, nach aller möglichen Art von Zahlenverhaltnissen verschieden sein, so tann man beutlich erkennen, daß aus bieser unendlichen Berschiedenbeit ber Berbaltniffe auch die Berichiedenheit ber Farben entstehen muß, und baß bie verschiedensten Farben auch aus den verschiedensten und am weitesten von ber Gleichbeit entfernten Berbaltniffen entspringen muffen; 3. B. wenn ein gefärbter Rorper vier Schwingungen bes Druds auf die garte Materie hervorbringt, indeffen ein anderer nur zwei, so wird er an Farbe bavon verschiedener sein, als wenn er nur brei Schwingungen machte.

"Man hat in der Mufit die Berhaltniffe ber gablen beftimmt, welche Die verschiedenen Tone hervorbringen; aber es lagt fic

nicht hoffen, daß dieses auch bei ben Farben gelinge.

"Die Erfahrung belehrt uns, daß, wenn man einige Zeit die Sonne oder einen andern sehr erleuchteten Gegenstand angesehen und darauf das Auge schließt, man erst Weiß sieht, sodann Gelb, Roth, Blau, endlich Schwarz; daher man denn folgerecht schließen kann, vorausgeset, daß diese Ordnung immer dieselbige sei, daß die Farben, welche zuerst erscheinen, durch schwellere Schwingungen

hervorgebracht werden, weil die Bewegung, welche auf der Rephant burch den leuchtenden Gegenstand gewirlt wird, sich immer

fort vermindert.

"Bei dieser Gelegenheit erzählte herr homberg der Alademie eine Ersahrung, die er über die Ordnung und die Folge der versschiedenen Farben gemacht hatte. Er nahm nämlich ein Glas, das von beiden Seiten rauh und deshalb wenig durchsichtig war. Er brachte es vor eine Deffnung und ließ es vom Lichte bescheinen. Indem er nun durch das Glas hindurchsah, konnte er draußen nur die weißen Gegenstände bemerken, keineswegs aber die von einer andern Farbe. Run polirte er ein wenig das Glas und sah nun das Weiße besser, wobei sich das Gelbe zu zeigen ansieng. Ze mehr er nun das Glas glättete, wurden die übrigen Farben in solgender Ordnung sichtbar: Gelb, Grün, Roth, Blau und Schwarz.

"Nach dem Spftem des Herrn Descartes wird das Licht durch die Kügelchen des zweiten Elements fortgepflanzt, welche die zarte Materie des leuchtenden Körpers in gerader Linie fortstößt. Bas aber die Farben bildet, ist der Umstand, daß diese Kügelchen, außer der direkten Bewegung, bestimmt sind, sich zu drehen, und daß aus der verschiedenen Berbindung der direkten und zirkelnden Bewegung die verschiedenen Farben entstehen. Da aber diese Kügelchen nach gedachtem Spstem hart sein müßten, wie kann nun dasselbige Kügelchen zu gleicher Zeit sich auf verschiedenen Ant berumwälzen, welches doch nöthig sein müßte, wenn die verschiedenen Strahlen, welche verschiedene Farben nach dem Auge bringen, sich in einem Puntte kreuzen sollten, ohne sich zu verwirren und zu zerstören, welches sie doch nicht thun, wie uns die Ersabrung lehrt.

"Deswegen hat der Pater Malebranche an die Stelle dieser harten Kügelchen kleine Birbel von subtiler Raterie geset, welche sich leicht zusammendruden lassen und an ihren verschiedenen Seiten auf verschiedenen Beise zusammengedrudt werden konnen; denn so klein man sie sich auch denkt, so haben sie Theile: denn die Raterie ist ins Unendliche theilbar, und die kleinste Sphäre kann sich auf allen Punsten mit der größten, die man sich denken mag, berühren."

## Johann Chriftoph Sturm.

geb. 1635, geft. 1703.

Physica electiva sive hypothetica. Norimbergae 1697. Die Lehre von den Farben behandelt er wie die übrigen Rusbriten. Erst bringt er ohne sonderliche Ordnung und Rethode die Phanomene vor, wie sie ihm die Schriftsteller Aberlieferten;

bann die Meinungen der Alten und Neuern, jedoch teineswegs vollständig; zulett wählt er sich aus alle dem bisher Gesagten und Theoretisirten dasjenige, womit er sich nothdürftig über die Erscheinungen hinauszuhelsen glaubt. Es ist überall nur Druck und Bapier und nirgends Natur. Wie sehr wäre zu wünschen gewesen, daß ein geistreicher Mann diese Arbeit übernommen und seinen Nachsolgern durchgreisender vorgearbeitet hätte!

## Johann Raspar Fund,

geb. 1680, geft. 1729.

De coloribus coeli. Ulmae 1716. Eine frühere Ausgabe

von 1705 ift mir nicht zu Beficht getommen.

Daß etwas Schattiges zum Lichte ober zum Hellen hinzutreten musse, damit Farben entstehen können, hatte Rircher sehr umsständlich zur Sprache gebracht. Einer seitgenossen, Honoratus Fabri, gleichfalls Jesuit, ist von derselben Ueberzeugung durchdrungen. Er wendet sich aber, um die Sache näher zu bestimmen und die verschiedenen Farben entstehen zu lassen, zu einer quantitativen Erlärung, auf welche Aristoteles schon hinsgedeutet, und nimmt an, daß vom Weißen das reine gedrängte Licht zurücktrahle, daß Roth aus gleichen Theilen von Licht und Schatten bestehe, Gelb aus zwei Theilen Licht und einem Theil Schatten, Blau aus zwei Theilen Schatten und einem Theil Licht.

Auf bemselben Wege geht Fund, indem er von den atmossphärischen Farben handelt. Unsere Leser, benen bekannt ist, wie sich die meisten farbigen himmelserscheinungen kurzlich und bequem aus der Lehre von den trüben Mitteln herleiten lassen, möchten sich wohl wundern, wie ein ganzes Bücklein darüber zu schreiben gewesen.

Der Verfasser geht freilich etwas umständlich zu Werke. Erst leitet er, wie seine Vorgänger, die fardigen Erscheinungen von einer Verdindung des Hellen und Dunkeln, von einer Vermählung des Lichtes mit dem Schatten, sodann die atmosphärischen von einer Wirtung der Sonne auf Nebel und Wolken her. Allein der nothwendige Gegensaß, wodurch an der einen Seite das Gelbe, an der andern das Blaue nahe dis an den Purpur gesteigert werden, war ihm nicht deutlich geworden. Er sah wohl ein, das vom Gelben dis zum Purpur und rückvärts eine Art von quantitativem Verhältniß stattsinde; aber er wolke auf eben diesem Wege über den Purpur hinaus ins Blaue, um so mehr, als wirklich die Sonne auf der höchsten Stufe der Wäßigung ihres Lichtes durch trübe Ounste eine Art von bläulichem Schein anzunehmen genöthigt werden kann. Allein es gelang ihm die Ableitung der

schönen himmelsbläue nicht, und seines Werk wird dadurch unzulänglich. Er polemisirt mit sich selbst und andern, keineswegs zwecklos und ungeschickt, aber weder stringent noch glücklich.

Da er sich von der quantitativen Steigerung überzeugt hat, so fangt er an, die Farben mit Zahlen und Brüchen auszudrücken, wodurch denn der Bortrag nur trauser wird, ohne daß für die Behandlung selbst der mindeste Gewinn entspränge.

## Lazarus Ruguet.

Französischer Briefter, wahrscheinlich Zesuit, beschäftigte sich überhaupt mit Physik und ließ in das sogenannte Journal de Trévoux, April 1705, p. 675, einen Aufsat über Farben einrüden, den wir übersett und mit einigen Anmertungen begleitet mittheilen. Das Wahre, das er enthält, ist, wie so manches Andere, was in diesem Journal Blat gefunden, bei Seite gedrängt worden, weil diese in vielen Stüden parteissche Zeitschrift sich einer mächtigern Partei, der akademischen, entgegengesetze.

So wird im Journal des Savants, im Supplement jum Juli 1707, der Beschreibung eines neuen Thermometers gedacht, welche Ruguet 1706 herausgegeben, worin er sich über die Ersindung vielleicht mit allzu großer Selbstgefälligkeit mochte gedußert haben. Man persissirt sein Thermometer und bei dieser Gelegenbeit auch sein Farbenspstem, wobei man, um seine etwaigen Berdienste heradzusehen, ihm die Ehre der Ersindung abspricht und bemerkt, daß Honoratus Fabri schon das Aehnliche behauptet; als wenn es nicht verdienstlich genug wäre, ein richtiges Aperçu aufzusassien, das andere schon gehabt, und das, was sie die die auf einen gewissen, das andere schon gehabt, und das, was sie die die ut einen gewissen Grad geförbert, weiter auszuarbeiten und auf den rechten Bunkt hinzusühren. Wir wollen ihn vor allen Dingen selbst hören.

## Auguets Farbenspfem.

"Um mich einmal gründlich von der wahrhaften Ursache ber Farben und von dem, was ihren Unterschied macht, zu unterrichten, glaubte ich nichts Besseres thun zu können, als deshalb die Natur zu befragen, indem ich mit Sorgsalt die vorzüglichsten Beränderungen bemerkte, die sich zeigen, wenn Farben hervortreten und wechseln, damit ich nachber ein Sostem seststellen könnte, das auf gründlichen Untersuchungen rubte, welche klar und unzweideutig die Wahrheit bezeugten. Und so bemerkte ich

erftlich, daß alle Farben in der Finsterniß verschwanden. Dars aus war ich berechtigt, ju schließen, daß das Licht zu den Far-

ben wesentlich erforderlich fei;

"zweitens, daß keine Farben entstehen in einem völlig burchsichtigen Mittel, so sehr es auch erleuchtet sei, eben weil darin nichts zugegen ist als Licht ohne Schatten. Daraus mußte ich schließen, daß der Schatten eben so wesentlich ben Farben sei als das Licht.

"Drittens bemerkte ich, daß verschiedene Farben entstehen gerade in der Gegend, wo Licht und Schatten sich verschiedentlich vermischen, z. B. wenn die Lichtstrahlen auf irgend einen dunklen Körper sielen oder durch das dreiseitige Prisma durchgiengen. Daher schloß ich sogleich, daß die Farben einzig und allein aus der Bermischung des Lichtes und des Schattens, und ihre Verschiedenbeit aus der Verschiedenbeit dieser beiden entsprängen.

"Ferner um zu bestimmen, worin jede Farbe besonders bestehe, so stellte ich mancherlei Bersuche an, aus denen man nicht allein erkennt, worin ganz genau jede Urfarbe von allen andern unterschieden ist, sondern die auch zugleich ganz unumstößlich besweisen, daß bie Farben nichts anders sind als Schatten und Licht

jufammengemischt. Sier find nun die vorzüglichften.

"I. Wenn ich durch ein Brennglas mehrere Lichtstrahlen auf ein schwarzes Tuch versammelte, so bemerkte ich, daß der Ort, wo die Strahlen sich vereinigten, merklich weiß erschien; dagegen aber, wenn ich eine Flasche voll Wasser zwischen ein angezündetes Licht und ein weiß Papier setze, so erschienen die Stellen des Papiers, wo nur wenig Strahlen zusammenkamen, schwarz; dars aus ziehe ich die Folge, daß das Weiße aus Lichtstrahlen bestand, die wenig oder gar keinen Schatten enthielten, das Schwarze dagegen aus reinem Schatten, oder doch nur mit wenig Licht vermischt; sodann überzeugte ich mich, daß Schwarz und Weiß die erste Waterie aller Farben sei, aber daß sie, um eigentlich zu reden, selbst nicht wirkliche Farben seien.

"II. Wenn man ein Glas rothen Wein auf ein weiß Papier setzt, und dann eine brennende Kerze bergestalt richtet, daß ihr Licht durch den Wein geht und sich auf irgend einem Fled des Papiers endigt, so wird man daselbst ein sehr glänzendes Roth sehen; nähert man aber diesem Roth ein anderes brennendes Licht, so wird es merklich gelb. Eben so verwandelt sich das Roth des prismatischen Farbenbildes, das glänzend und tief an einem schattigen Orte ist, sogleich in Gelb, wenn man das Bild auf einen Fled sallen läßt, auf den die Strahlen der Sonne unmittelbar auffallen. Daraus konnte ich schließen, daß das Roth mehr

Schatten und weniger Licht enthalte, benn bas Gelbe.

"III. Wenn man burch einen Brennspiegel mehrere Sonnensstrahlen zusammenzieht und sie auf ein prismatisches Farbenbild wirft, bas man vorher in einem mittelmäßig erhellten Zimmer

burch ein Prisma sehr glänzend farbig hervorgebracht, so verschwinden diese Farben sogleich; welches ganz deutlich beweist, das die ursprünglichen Farben nothwendigerweise einen gewissen Antheil Schatten mit sich führen, der, wenn er durch die häusig auf diese Farbe versammelten Strahlen zerstreut und aufgehoben wird, sie auch sogleich verschwinden läßt.

"IV. Nimmt man fünf Blätter Papier von fünf verschiebenen Farben, nämlich ein violettes, blaues, rothes, grünes und gelbes, und man stellt sie über einander in verschiedenen Reihen an einen Ort, wohin man das prismatische Farbenbild bringen kann, so wird man deutlich sehen, daß das Rothe diese Farbenbildes dunkler und tieser ist auf dem violetten Papier als auf dem blauen, auf dem blauen mehr als auf dem rothen, auf dem grünen, auf dem grünen mehr als auf dem rothen mehr als auf dem grünen, auf dem grünen mehr als auf dem gelben. Diese Erfahrung, die ich sehr oft mit demselbigen Erfolg wiederholt habe, ist ein überzeugender Beweis, daß das Bottete mehr Schatten als das Blaue, das Blaue mehr als das Rothe, das Rothe mehr als das Gelbe in sich enthalte; denn eine Farbe versinstert sich nur nach Maßgabe des Schattens, mit dem sie sich vermischt.

"V. hat man Acht auf die Art und Beise, wie die Licht strahlen durchs Brisma hindurchgeben, auf die Brechungen, welche diese Strahlen erleiden, auf die Schatten, die eine natürliche Folge biefer Brechungen find, fo bemertt man, bag bas Gelbe bes prismatischen Farbenbildes mehr Licht und weniger Schatten als alle übrigen Karben entbalt, bas Grune mehr Licht und weniger Schatten als das Blaue, das Blaue mehr Licht und weniger Schatten als bas Biolette, bas Biolette mehr Schatten und weniger Licht als alle übrigen Farben bes Brisma's. Denn bie Erfahrung batte mich gelehrt, daß das Rothe und Biolette von beiben Seiten burch Strablen bervorgebracht murde, bie unmittelbar von Schatten um: geben waren, verurfacht burch Brechungen, welche biefe Strablen beim Durchgang burchs Brisma erlitten batten; mit bem einzigen Unterschied, daß biejenigen Strahlen, welche bas Biolette verursachten, durch die Brechung sich dem Schatten näherten, an den fie anstießen, anstatt baß biejenigen, bie bas Rothe bilbeten, fic burch die Brechung vom Schatten entfernten, ber fie unmittelbar umgab. Daber ichloß ich, a) bag bie Strablen, welche bas Biolette bervorbringen, mehr Schatten enthalten als diejenigen, die das Rothe bilben, weil diese fich burch die Wirtung ber Refrattion vom Schatten entfernen, ber fie umgab, anftatt baß fich bie anbern bem Schatten annaberten, ber ihnen unmittelbar nach ber Brechung nahe lag. Ich folgerte, b) baß bas Gelbe weniger Schatten enthalte als bas Rothe, bas Blaue weniger als bas Biolette; c) baß bas Grüne, bas nur ein Gemisch bes Gelben und Blauen ist, weniger Schatten enthalte als das Blaue und mehr als das Gelbe; d) endlich, daß das Biolette mehr Schatten enthalte als keine andere Farbe, weil es durch Strahlen gebildet war, die sich der Brechung gemäß gegen den Schatten bewegten, der ihnen unmittelbar begegnete. Diese kurze und natürliche Ersklarung der prismatischen Farben ist augenscheinlich bekräftigt durch folgenden Bersuch, der so angenehm als leicht auszusühren ist.

"VI. Um biesen Bersuch ju machen, mablte ich bie Beit, als bie Sonne auf Saufer traf, die bem Fenfter einer ziemlich bunteln Rammer, wo ich mich bamals befand, entgegenstanden, bergestalt, daß die zurudgeworfenen Sonnenstrablen die eine Seite bes Kensters bedeutender erbellten als die andere. Auf einen Tisch. ber nicht weit von ber Deffnung stand, legte ich sobann ein weißes Papier, worauf das Licht der zwei Zurudstrahlungen fiel. Nachbem ich das Fenster geschlossen hatte, erhob ich meine hand ein wenig über bas Papier, um auf beiben Seiten Schatten ju erregen, und fogleich bemertte ich auf bem Bapier vier beutliche Farben: Gelb, Blau, Grün und Biolett. Das Gelbe erschien jebesmal an ber Stelle, wo bas ftartite Licht fich mit bem ichmach: sten Schatten verband, d. h. auf der Seite der stärksten Wiederstrablung; das Blau dagegen zeigte sich nur an der Stelle, wo bas ichmachfte Licht fich mit bem ftartiten Schatten vereinigte, b. b. an ber Seite ber geringften Wieberstrablung; bas Biolette zeigte fich immer an ber Stelle, wo die Schatten ber zwei Bieberstrablungen zusammenliesen, und das Grüne entstand durch die Bermischung bes Gelben und Blauen. Alle biefe Farben entstanden nur aus ben verschiedenen Bermischungen von Licht und Schatten, wie es offenbar ist, und sie verschwanden sogleich, nache bem die Sonne aufgehort hatte, auf die Baufer gu leuchten, bie bem Zimmer, wo ich ben Bersuch machte, entgegenstanden, obgleich fonst ber Tag noch sehr hell mar. Um nun aufs neue bieselben Farben wieder darzustellen, ohne daß man Zurücktrablungen ber Sonne von ungleicher Rraft nothig batte, nahm ich ein angegundetes Licht und ein Buch in Quart, bas mir Schatten auf bas Papier gabe, um verschiedene Mischungen bes Tageslichts und feines Schattens mit bem Rergenlicht und beffen Schatten bervorzubringen: benn ich vermuthete, daß auch bier fich Farben zeigen mußten; welches mir volltommen gelang. Denn bas Tages. licht und ber Schatten bes Rerzenlichtes bilbeten Blau burch ibr Busammentreffen; ber Schatten bes Tageslichtes und bas Licht der Rerze brachten das Gelbe bervor, und wenn man fobann bas Gelbe mit bem Blauen verband, welches febr leicht mar, fo entstand ein febr beutlich Grun.

"Diese drei lepten Bersuche beweisen aanz flar: einmal. daß die Karben in nichts Anderem bestehen, als in Mischung von Lickt und Schatten, und ihre Berschiedenheit in der Berschiedenbeit ber Mischungen, die man machen kann; sobann, daß bas Biolette pon den andern ursprunglichen Karben fic baburch unterscheibet. daß es mehr Schatten hat als die übrigen; das Gelbe, daß es weniger Schatten hat als die andern; bas Grune, bag es mehr Schatten hat als das Gelbe, und weniger als alle übrigen; bas Rothe, daß es mehr Schatten enthält als Gelb und Grun, weniger als Blau und Biolett; bas Blaue gulett, bag es weniger Schatten enthält als bas Biolette, und mehr als bie übrigen ur fprunglichen garben. Und weil in biefen brei Berfuchen biefelbigen Karben immer entsprangen burch biefelbigen Mischungen von Schatten und Licht, und da fie sogleich verschwanden, wenn jene beiben aufgehoben maren, so seben wir darin eine überzeugende Brobe von der Wahrheit des vorgeschlagenen Systems.

"Und da man in diesem Spitem eine sichere Ursache ber Rabtur der Farben überhaupt und einer jeden ursprünglichen beforders angeben kann, so ist es unnöthig, zu unbekannten Ursachen seine Zustucht zu nehmen, wie z. B. die stärkern oder schwächern Schwingungen einer subtilen Materie oder die verschiedenen Umbrehungen der tugelartigen Materie, welches bloße Fiktionen des Geistes sind, die keinen Grund in der Natur haben, und deren Cristenz weder vom Pater Malebranche, dem Crsinder der ersten, noch von Descartes, dem Ersinder der andern, ist dargethan worden.

Aus allem vorher Gesagten folgt also, daß alle Farben aus Gelb und Blau zusammengesett sind: denn das Grüne ist nur eine Bermischung von Gelb und Blau, wie denn gelbes und blaues Glas, auf einander gelegt, ein Grünes hervordringt; das Rothe ist nur ein Gelb, mit Schatten gemischt, wie es früher bewiesen worden; das Biclette ist nur eine Mischung von vielem Blau mit wenig Roth, wie man ersahren kann, wenn man mehrere blaue Gläser und ein rothes zusammenlegt. Weil aber das Blau selbst nur eine Mischung von Schatten und wenigem Licht, das Gelbe eine Mischung von vielem Licht und wenigem Schatten ist, wie wir oben gezeigt haben, so ist ofsendar, daß alle Farben ursprängslich von dem Schwarzen und Weißen hertommen, oder was einerslei ist, von Licht und Schatten.

"Weil man aber das Bort Farbe in verschiedenem Sinne nimmt, so betrachten wir, um alle Zweideuligkeit zu vermeiben, die Farben unter vier verschiedenen Bedingungen, nämlich im gefärbten Gegenstande, im durchsichtigen Mittel, im Sehorgan und in der Seele.

"Die Farben in bem gefarbten Gegenstande find, nach bem

aufgestellten System, alles basjenige, was Gelegenheit giebt, baß fic auf erforderliche Beise Licht und Schatten zu Farben verbinden, es mögen nun die Korper, welche zu solchen Bermischungen Gelegenheit geben, durchsichtig ober undurchsichtig sein.

"Die Farben, betrachtet in bem Mittel, woburch fie zu uns gelangen, bestehen auch in Berbindung bes Schattens und bes Lichtes ober, welches baffelbe ift, in den verschiebenen Entfernungen

ber Lichtstrablen bezüglich unter einander.

"Die Farben von der Seite bes Organs find nichts anderes als eine Erschütterung von mehr oder weniger Nervensasser, die sich in der Proportion von einander entsernen, wie die Entsernung der Lichtstrablen unter einander war, welche die Retina erschütterten.

"Endlich die Farben in Bezug auf die Seele bestehen in verichiebenen Berceptionen ber Seele, welche verursacht werden burch bie Erschütterungen von mehr ober weniger Nervenfafern bes Auges.

"Diefes vorausgefest, fo last fic nach unferm Spftem aar leicht von einer Erfahrung Rechenschaft geben, welche ber Bater Malebranche vorbringt, um bas feinige ju bestärten, bas auf nichts als auf die Analogie ber Farbe mit ben Tonen gegrundet ift. Diese Erfahrung besteht darin, daß, wenn Jemand, nachdem er in die Sonne gesehen und also ber optische Nerv start erschüttert worben, sobann bie Mugen schließt ober fich an einen bunteln Ort begiebt, ihm in einer Folge verschiedene Farben erscheinen, erst Beiß, bann Gelb und so fort Roth, Blau und Schwarz. Denn die Erschütterungen, welche auf verschiedene Fasern bes optischen Nerven erregt worben, endigen nach und nach, eine nach ber anbern, und so wird ber optische Rero immer in weniger Theilen erschüttert sein, je mehr Zeit verflossen ist, als man die Augen jugedruckt bat; und barin besteht bie Folge und bie Abwechselung ber Farben, die man alsbann sieht. 3d weiß nicht, wie ber Bater Malebranche biefes Beispiel anführen mochte, um die Verschiedenheit der Farben burch Analogie mit den Tonen zu erklaren: benn ein Ton bleibt immer berfelbe auf berfelben Biolinfaite, ob er gleich immer unmerklich fomacher wird.

"Bum Solusse will ich bier zu bemerken nicht unterlassen, daß die Erfahrung, welche Bople vom nephritischen Holze erzählt, und welche herr Pourchot gleichfalls wiederholt, sehr unficher, dabei

aber nicht fo felten fei, als biefe Bbilofophen glauben.

"Die Ersahrung besteht barin, baß man eine Racht über eine gewisse Portion nephritischen Holzes, mit reinem Brunnenwasser übergossen, stehen läßt und mit diesem Aufgusse sodann ein rundes gläsernes Gesäß anfüllt. Dieses Gesäß soll, nach dem Bericht obgedachter beider Beobachter, gelb erscheinen, wenn es sich zwischen dem Auge des Betrachters und dem außern Lichte befindet; blau

hingegen, wenn das Auge zwischen das Licht und die Flasche gebracht wird. Ich habe diesen Bersuch öfters und fast auf alle mögliche Weise gemacht, ohne auch nur irgend etwas babei gu bemerten, mas dem Blauen fich einigermaßen naberte. zeigte fich bas Baffer gelb, aber auch Strob wurde es gelb machen, wenn man bavon eine Infusion bereitete. Berr Bolinière, Dottor ber Arzneikunft, bat mich versichert, bag er biefen Berfuch gleichfalls ohne ben minbeften Erfolg vorgenommen babe. Aber wenn er auch richtig ware, so ware es nichts Außerorbentliches: benn gewisse kleine glaserne Geschirre, beren man fich bebient. um Konfituren hineinzuthun, haben alle jene Gigenschaften, welche die Herren Bople und Pourchot ihrem nephritischen Solze juforeiben. Bielleicht tamen biese verschiedenen Karben, bie fie in ibrem Aufguffe wollen gefehen haben, blog von ber Flafche, welche vielleicht ein Glas von der Art war, wie ich eben erwähnte: welches benn ein bebeutenber grrthum fein wurbe."

#### Betrachtungen fiber porftehende Abhandlung.

Wenn der denkende Geschichtsforscher mit Betrübnis bemerken muß, daß Wahrheit so wenig als Glüd einen dauerhaften Sis auf der Erde gewinnen können, da dieses mit manchem Unbeil, jene mit manchem Irthum beständig abzuwechseln hat, so ist es ihm desto erfreulicher, zu sehen, wenn die Wahrheit auch in Zeiten, wo sie nicht durchdringen kann, nur gleichsam eine Protestation einlegt, um ihre Rechte wo nicht zu behaupten, doch zu verwahren.

Mit biefer vergnüglichen Empfindung lefen wir vorstehende Schrift, die wir den Freunden der Wiffenschaft nicht genug empfehlen können. Sie ist verfaßt von einem unbekannten, unbedeutenden französischen Geistlichen, der zu derselben Zeit den ächten Fundamenten der Farbenlehre ganz nahe tritt und seine Ueberzeugungen einsach und naw ausspricht, als eben Newton von allem Glanze des Ruhms umgeben seine Optit bekannt macht, um mit dem wunderlichsten aller Irrthumer ein ganzes Jahrhundert zu stempeln.

Ein solcher Borgang ist keineswegs wunderbar: benn außerordentliche Menschen üben eine solche Gewalt aus, daß sie ganz bequem ihre zufälligen Irrthumer fortpflanzen, indes weniger begabte und beglückte keine Mittel finden, ihren wohleingesehenen Wahrheiten Raum zu machen.

Da sich Nuguet jedoch dem rein Wahren nur anzunähern vermag, da ihm eine vollkommene Ginsicht abgeht, da er hie und da in Schwanken und Jeren gerath, so bedarf man gegen ihn einer durchgebenden Nachsicht. Dier muß man einen Schritt weiter

geben, hier ihn suppliren, hier ihn reftifigiren. Indem wir diese unterhaltende und übende Bemühung unsern Lesern überlaffen,

machen wir nur auf einige Sauptmomente aufmertfam.

In seinem fünften Bunkte bemerkt er ganz richtig, daß im prismatischen Bilde Gelb und Blau mehr dem Lichte, Roth und Biolett mehr dem Schatten angehören, daß das Rothe sich von dem Schatten entsernt, daß das Biolette sich gegen den Schatten bewegt, der ihm unmittelbar begegnet. Freilich entsteht, nach unserer gegenwärtigen Einsicht, das Rothe, weil sich ein trübes Doppelbild über das Licht, das Biolette, weil sich ein trübes Doppelbild über das Dunkle bewegt, und so sprechen wir dien nächste Ursache dieser Farbenenerscheinung aus; aber wir müssen den Ruguet zugestehen, daß ihm die nothwendige Bedingung der Erscheinung vorgeschwebt, daß er auf daßenige, was dabei vorzaelbt, besser als einer seiner Borgänger ausgemerkt.

Sein sechster Bunkt enthält die sammtlichen Elemente der fars bigen Schatten. Hier ist ihm nicht aufgegangen, was dabei physsiologisch ist; auch hat er nicht einmal die zufälligen Erscheinungen, welche ihm durch die seiner Camera obsoura gegenüberstehenden häuser geboten worden, genugsam in wiederholdare Versuche vers

mandelt.

Wenn ihm ferner der Bersuch mit dem nephritischen Holze nicht gelingen wollen, so scheint uns die Ursach darin zu liegen, daß er kein ächtes erhalten können. Denn eben so ist es uns auch ergangen, ob wir uns gleich aus vielen Apotheken ein sogenanntes nephritisches Holz angeschafft haben. An dem Bersuch, den Kircher und nach ihm andere so deutlich beschreiben, hat man keine Ursache zu zweiseln; allein darin hat Nuguet völlig Recht, daß er auf mehr als Eine Art an sesten und füssigen Mitteln zu wiederholen ist: man darf ihnen nur auf eine oder die andere Weise eine reine Trübe mittheilen, wie wir in unserm Entwurf umständlich angezeigt haben.

Rachdem wir nun am Ende des fiebzehnten Jahrhunderts noch ganz unerwartet ein erfreuliches Wahre hervorbliden sehen, besreiten wir uns zu einem verdrießlichen Durchwandern jener Irrsgänge, aus welchen die Raturforscher des achtzehnten Jahrhunderts

sich berauszusinden weder vermochten noch geneigt waren.

# sünfte Abtheilung.

Achtzehntes Jahrhundert.

Erfte Spoce.

Bon Remton bis auf Dollond.

Bisher beschäftigten sich die Glieder mehrerer Rationen mit der Farbenlehre: Italianer, Franzosen, Deutsche und Engländer; jetzt haben wir unsern Blid vorzüglich auf die letztere Ration zu wenden: denn aus England verbreitet sich eine aussichließende Theorie über die Welt.

#### Louboner Societät.

Wenn wir den Zustand der Naturwissenschaften in England während der zweiten Halfte des siedzehnten Jahrhunderts uns verzegegenwärtigen wollen, so ist es für unsere Zwede hinreichend, mit flüchtiger Feder Ursprung und Wachsthum der Londoner Alademie darzustellen. Hiezu geben uns hinlangliche Halfsmittel Sprat, Birch und die philosophischen Transaktionen. Nach diesen Liesern wir eine Stize der Geschichte der Scietät dis auf die lönigliche Konstrmation, und den Umriß einer Geschichte der Wissenschaften in England, früherer Zeit.

# Thomas Sprat,

geb. 1634, geft. 1713.

History of the Royal Society of London. Die Ausgabe von 1702, beren wir uns bedienen, scheint nicht die erste zu sein. Das Buch war für den Augenblid geschrieben und gewiß scgleich gedruckt. Auch ist die französische Uebersetung schon 1669 zu Genf herausgekommen.

Thomas Sprat, nachmals Bischof, war ein frühzeitiger guter Kopf, ein talentvoller, munterer, leidenschaftlicher Lebemann. Er hatte das Glüd, als Jüngling von vielen Hoffnungen den frühern Bersammlungen der Gesellschaft in Orford beizuwohnen, wodurch er also Ursprung und Wachsthum berselben aus eigener Theilnahme kennen lernte. Als man späterhin etwas über die Societät ins Publikum bringen wollte, ward er zum Sprecher gemählt und wahrscheinlich von Oldenburg, der das Amt eines Sekretärs bekleidete, mit Nachrichten und Argumenten versehen.

So schrieb er die Geschichte berfelben bis zur königlichen Konfirmation und etwas weiter, mit vielem Geift, guter Laune und

Lebhaftigteit.

Als Schriftfeller betrachtet, finden wir ihn mehr geeignet, die Angelegenheit einer Partei in Broschüren muthig zu versechten — wie er benn seine Baterland gegen die Zudringlichkeiten eines französischen Reisenden, Sordiere, in einem eigenen Bandden mit großer Heftigkeit zu schütze, in einem eigenen Bandden mit großer Geftigkeit zu schützen suche — als daß er ein Buch zu schreiben sähig gewesen wäre, welches man für ein bedächtiges Kunstwert ansprechen könnte. Wer solche Forderungen an ihn macht, wird ihn unbillig beurtheilen, wie es von Montucla gesschehen. (Histoire des Mathématiques. Paris 1758. Part. IV. Liv. 8. p. 486. Note a.)

Doch ist auf alle Fälle die erste Halfte des Buchs sorgfältiger geschrieben und methodischer geordnet als die zweite; benn leider wird seine Arbeit durch das doppelte große Ungluck der Seuche und des Brandes zu London unterbrochen. Bon da an scheint das Buch mehr aus dem Stegreise geschrieben und sieht einer Kompilation schon ähnlicher. Doch hat er ein großes Berdienst

um feine Beit wie um bie Rachwelt.

Denn alle Hindernisse, welche der Societät im Wege stehen, sucht er ins Klare zu bringen und zu beseitigen; und gewiß hat er dazu beigetragen, daß manche Neigung erhöht und manches Borurtheil ausgelöscht worden. Was und betrifft, so lernen wir den Gang der Gesellschaft, ihre Lage, ihre Grundsätze, ihren Geist und Sinn aus ihm recht wohl kennen. Ihre Handlungsweise nach innen, ihre Verhältnisse nach außen, die Vorstellung, die sich das Publikum von ihren Mitgliedern machte, was man ihr entgegenssetze, was sie für sich anzusühren hatte, das Alles liegt in dem Werke theils klar und unbewunden ausgedrückt, theils rednerisch künstlich angedeutet und versteckt.

Glaubt man auch manchmal eine sachwalterische Deklamation zu hören, so müßten wir uns doch sehr irren, wenn nicht auch öfters eine Fronie durchschiene, daß er nämlich die Societät wegen verschiedener Tugenden preist, nicht sowohl weil sie solche besitz,

als weil fie folche zu erwerben benten foll.

Der Berfasser zeigt durchaus einen heitern, lebhaften Geift, ein vordringendes leidenschaftliches Gemuth. Er hat seine Materie recht wohl inne, schreibt aber nur mit laufender Feder, im Gefühl, daß ihm sein Vorhaben leidlich gelingen musse.

Eine bessere Uebersetung, als die frangosische ift, batte er auf

alle Kalle verdient.

## Thomas Birch.

History of the Royal Society of London. Bier Bande in Quart, ber erste von 1666.

Dieses Werk ist eigentlich nur ein Abbrud der Protokolle der Societätssessionen bis 1687, und wenn wir den erstgenannten Sprat als einen Sachwalter ansehen und seine Arbeit nur mit einigem Mißtrauen nutzen, so sinden wir dagegen hier die schähdarsten und untrüglichsten Dokumente, welche, indem sie alle Berhandlungen der Sessionen unschuldig und troden anzeigen, und über das, was geschehen, den besten Aussichen. Aus ihnen ist die zerstüdelte Manier zu erkennen, womit die Societät nach ihrer Ueberzeugung versuhr und die Wissenschaften verspätete, indem sie für ihre Beförderung bemüht war.

#### Philosophische Transaktionen.

Diese sind das Archiv dessen, was man bei ihr niederlegte. Hier sindet man Nachrichten von den Unternehmungen, Studien und Arbeiten der Forscher in manchen bedeutenden Weltgegenden. Dieses allgemein bekannte Werk hat nach und nach für die Freunde der Wissenschen werth erhalten. Denn obgleich jedes zufällige und empirische Sammeln ansangs nur verwirrt und die eigentliche wahre Kenntniß verhindert, so stellt sich, wenn es nur immer fortgesett wird, nach und nach die Methode von selbst her, und das, was ohne Ordnung ausbewahrt worden, gereicht dem, der zu ordnen weiß, zum größten Vortheile.

## Ungewiffe Anfänge der Societät.

Der Ursprung wichtiger Begebenheiten und Erzeugniffe tritt sehr oft in eine undurchbringliche mythologische Racht jurud; die Anfänge sind unscheinbar und unbemerkt und bleiben bem kunftigen Forscher verborgen.

Der patriotische Englander möchte den Ursprung der Societät gern früh festsen, aus Eifersucht gegen gewisse Franzosen, weiche sich gleichzeitig zu solchem Zwede in Baris versammelt. Der patriotische Londner gönnt der Universität Oxford die Ehre nicht, als Wiege eines so merkwürdigen Instituts gerühmt zu werden.

Man fest baher ihre frubesten Unfange um bas Jahr 1645 nach London, wo sich namhafte Raturfreunde wöchentlich einmal versammelten, um, mit Ausschließung aller Staats- und Religionsfragen, welche in ber ungludlichen Zeit bes burgerlichen Kriegs bie Nation leidenschaftlich beschäftigun, fich über natürliche Dinge ju unterhalten. Bople soll biefer Zusammentunfte, unter bem Namen bestensichtbaren ober philosophischen Kollegiums, in seinen Briefen gebenten.

In ben Jahren 1648 und 1649 entstand ju Oxford ein abne licher Kreis; ben die von London dahin versetzten Glieder jener ersten Gesellschaft entweder veranlaßten oder erweiterten. Auch hier versammelte man fich, um durch Betrachtung der ewig gesesmäßigen Ratur sich über die gesetzlosen Bewegungen der Menschen

au troften ober zu erbeben.

Die Universitäten zu Cambridge und Orford hatten sich, als Berwandte ber bischöflichen Kirche, treu zu dem König gehalten und deshalb von Sromwell und der republikanischen Bartei viel gelitten. Rach der hinrichtung des Königs 1649 und dem volls kommenen Siege der Gegenpartei hatten die an beiden Akademieen versammelten Gelehrten alle Ursache, still zu bleiben. Sie hielten sich an die unschuldige Ridur sest, verbannten um so ernstlicher aus ihren Zusammenkunsten alle Streitigkeiten sowohl über politische alls religiöse Gegenstände und begten bei ihrer reinen Liebe zur Wahrheit ganz im Stillen jene Abneigung gegen Schwärmerei, religiöse Bhantasterei, daraus entspringende Weissaungen und andere Ungeheuer des Tages.

So lebten fie zehn Jahre neben einander, tamen anfangs ofter, nachher aber feltener zusammen, wobei ein Jeder das, was ihn besonders interessitte, das, worauf er bei seinen Studien unmittelbar gestoßen, treulich den Uebrigen mittheilte, ohne daß man deßhalb an eine außere Form oder an eine innere Ordnung gedacht batte.

Der größte Theil der Mitglieder dieser Oxforder Gesellschaft ward 1659 nach London zurud und in verschiedene Stellen gesett. Sie hielten immersort mit hergebrachter vertraulicher Gewohnheit an einander, versammelten sich regelmäßig jeden Donnerstag in Gresham Gollege, und es dauerte nicht lange, so traten manche Londoner Natursorscher hinzu, darunter sich mehrere aus dem hohen und niedern Abel befanden.

Beide Massen des englischen Abels waren mit zeitlichen Gütern reichlich gesegnet. Der hohe Abel besaß von Alters her große Güter und Bequemlichteiten, die er stets zu vermehren im Fall war. Der niedere Abel war seit langer Zeit genöthigt worden, gut hauszuhalten und seine Glücksumstände zu verbessern, indem ihn zwei Könige, Jakob und Karl, auf seinen Gütern zu wohnen und Stadt- und hossehen zu meiden angehalten hatten. Biele unter ihnen waren zur Naturforschung aufgeregt und konnten sich mit Ehren an die neuversammelten Gelehrten anschließen.

Rur turze Zeit murbe das Wachsthum, die Mittheilung diefer

Gesellschaft gestört, indem bei den Unruhen, welche nach der Abdankung von Cromwells Sohn entstanden, ihr Bersammlungsott in ein Soldatenquartier verwandelt ward. Doch traten sie 1660

gleich wieder zusammen, und ihre Anzahl vermehrte fich.

Den 18. November bieses Jahrs bezeichnet die erste diese große Anstalt begründende Sigung. Ungefähr fünfzehn Bersonen waren gegenwärtig; sie bestimmten die Zeit ihrer Bersammlung, die Eintritts und wöchentlichen Zuschüßelber, erwählten einen Präsidenten, Schahmeister und Sekretär; zwanzig aufzunehmende Personen wurden vorgeschlagen. Bald darauf ordneten sie, als Männer, die Gelegenheit genug gehabt hatten, über Konstitutionen nachzudenten, die übrigen zur äußern Form gehörigen Einrichtungen vortresslich und zweckmäßig.

Kaum hatte König Karl II. vernommen, daß eine Bersammlung folcher ihm von jeher zugethaner Männer sich zu einer Gesellschaft konstituirt, so ließ er ihnen Bestätigung, Schutz und allen Borschub andieten und bekräftigte 1662 auf die ehrenvollste Beise

die sammtlichen Statuten.

## Naturwiffenschaften in England.

Die Theilnahme bes Königs an den natürlichen Wiffenschaften tam eben zur rechten Zeit: denn wie bisher theils die Wiffenschaften überhaupt, theils die natürlichen verspätet worden, davon joll uns der Bischof Sprat eine flüchtige Uebersicht geben.

"Bis zur Berbindung der beiden Haufer Pork und Lancaster wurden alle Kräfte unseres Landes zu häuslichen Kriegen zwischen könig und dem Abel, oder zu wüthenden Kämpsen zwischen jenen beiden getrennten Familien verwendet, wenn nicht irgend einmal ein muthiger Fürst ihre Kräfte zu fremden Eroberungen zu gebrauchen wußte. Die zwei Rosen waren in der Person des Königs Heinrich VII. vereinigt, bessen waren in der Person des Königs Heinrich, streng, eisersüchtig, geizig, aber dabei siegreich und weise war. Wie wenig aber diese Zeit sich zu neuen Intendungen vordereitet sand, sieht man daraus, wie gering er das Anerdieten des Christoph Kolumbus zu schäpen wußte. Die Regierung Heinrichs VIII. war trästig, kühn, prächtig, freigebig und gelehrt, aber die Beränderung der Religion trat ein, und dies allein war genug, den Geist der Menschen zu beschäftigen.

"Die Regierung Königs Chuard VI. war unruhig wegen bei Bwiespalts berer, die während seiner Minderjährigkeit regierten, und die Kurze seines Lebens hat uns jener Früchte beraubt, die man nach ben bewundernswerthen Anfängen dieses Königs boffen

konnte. Die Regierung der Königin Maria war schwach, melancholisch, blutdürstig gegen die Protestanten, verdunkelt durch eine fremde Heirath und unglüdlich durch den Berlust von Calais. Dagegen war die Regierung der Königin Elisabeth lang, triumphirend, friedlich nach innen und nach außen glorreich. Da zeigte sich, zu welcher Höhe die Engländer steigen können, wenn sie ein Fürst ausührt, der ihren Herzen so gut als ihren Händen gebieten kann. In ihren Tagen seize sich die Reformation sest; der Handel ward geregelt, und die Schiffsahrt erweiterte sich. Aber obgleich die Wissenschlaft sich etwas Großes hossen ließ, so war doch die Beit noch nicht gekommen, das den Naturersahrungen eine öffentsliche Ausmunterung hätte zu Theil werden können, indem die Schristen des Alterthums und die Streitigkeiten zwischen uns und der römischen Kirche noch nicht völlig studirt und beseitigt waren.

"Die Regierung bes Königs Jakob war glücklich in allen Bortheilen des Friedens und reich an Versonen von tiefer Literatur; aber, nach dem Beispiele des Königs, wendeten sie vorzüglich ihre Aufmerksamkeit auf die Berhandlungen der Religion und der Streis tigkeiten, so baß selbst Mylord Bacon, mit allem Unseben, bas er im Staate besaß, sein Rollegium Salomo's nur als eine Schilderung, als einen Roman zu Stande bringen konnte. Zwar fieng die Zeit Karls I. an, zu solchen Unternehmungen reifer zu werben, megen bes Ueberfluffes und ber gludlichen Buftanbe feiner erften Jahre, auch wegen ber Sabigteit bes Konigs felbst, ber nicht nur ein unnachahmlicher Meister in Berstand und Redefunft mar, fonbern ber auch in verschiedenen praktischen Runften fich über die gewöhnliche Weise ber Könige, ja sogar über ben Fleiß ber beften Runftler erhob. Aber ach! er murbe von ben Studien, von Rube und Frieden hinweg ju der gefährlichern und ruhmlidern Laufbabn bes Martprers berufen.

"Die letzten Zeiten bes bürgerlichen Kriegs und ber Berwirrung haben, zum Ersatz jenes unenblichen Jammers, ben Borstheil hervorgebracht, daß sie die Geister der Menschen aus einem langen Behagen, aus einer müßigen Rube herausrissen und sie thätig, sleißig und neugierig machten. Und gegenwärtig, seit der Rüdsehr des Königs, ist die Berblendung vergangener Jahre mit dem Jammer der letzten verschwunden. Die Menschen überhaupt sind müde der Ueberbleibsel des Alterthums und gesättigt von Religionsstreitigkeiten. Ihre Augen sind gegenwärtig nicht allein offen und bereitet zur Arbeit, sondern ihre Hände sind es auch. Man sindet jezo ein Berlangen, eine allgemeine Begierde nach einer Wissenschaft, die friedlich, nüplich und nährend sei, und nicht, wie die der alten Sekten, welche nur schwere und unver-

bauliche Argumente gaben ober bittere Streitigkeiten statt Rahrung, und die, wenn der Geist des Menschen Brod verlangte, ihm Steine reichten, Schlangen ober Gift."

## Aeufere Bortheile der Societät.

Der Theilnahme bes Königs folgte sogleich die ber Bringer und reichen Barone. Richt allein Gelehrte und Forscher, sondern auch Praktiter und Techniker mußten sich für eine solche Anstalt bemühen. Weit ausgebreitet war der Handel; die Gegenstände besselben näher kennen zu lernen, neue Grzeugnisse fremder Beldgegenden in Umlauf zu bringen, war der Bortheil sämmtlicher Kausmannschaft. Wißbegierigen Reisenden gab man lange Register von Fragen mit; eben dergleichen sendete man an die englischen Residenten in den fernsten Ansiedelungen.

Gar balb brangte sich nunmehr von allen Seiten bas Rechwürdige herzu. Durch Beantwortung jener Fragen, burch Siefendung von Instrumenten, Büchern und andern Seltenheiten ward bie Gesellschaft jeden Tag reicher und ihre Cinwirtung bedeutender.

## Innere Mängel ber Societät.

Bei allen diesen großen äußern Bortheilen war auch manchet, das ihr widerstand. Am meisten schadete ihr die Furcht vor jeder Art von Autorität. Sie konnte daher zu keiner innern Form gelangen, zu keiner zweckmäßigen Behandlung besjenigen, was fie

befaß, und mas fie fich vorgenommen batte.

Durch Bacons Anlas und Anstoß war der Sinn der Zeit auf das Reale, das Wirkliche gerichtet worden. Dieser außerordentliche Mann hatte das große Berdienst, auf die ganze Breite der Natursorschung aufmerksam gemacht zu haben. Bei einzelnen Arfahrungen drang er auf genaue Beobachtung der Bedingungen, auf Erwägung aller begleitenden Umstände. Der Blid in die Unendlichteit der Natur war geöffnet, und zwar bei einer Nation, die ihn sowohl nach innen als nach außen am lebhaftesten und weitesten umherwenden konnte. Sehr Biele fanden eine leidenschaftliche Freude an solchen Bersuchen, welche die Ersahrungen wiederholten, sicherten und mannigsaltiger machten; Andere ergößten sich hingegen an der nächsten Aussicht auf Anwendung und Nuben.

Die aber in ber wissenschaftlichen Belt nicht leicht ohne Trennung gewirft werben tann, so findet man auch bier eine entschiebene Spaltung zwischen Theorie und Braxis. Man hatte noch in frischem Andenken, wie die weichende Scholastik durch eine seltssame Philosophie, durch den Cartestanismus, sogleich wieder ersett worden. Hier sah man aufs Neue ein Beispiel, was ein einziger trefslicher Kopf auf andere zu wirken, wie er sie nach seinem Sinne zu bilden im Stande ist. Wie entfernt man sei, die Gestnnungen eines Einzelnen gelten zu lassen, drückte die Societät unter ihrem Wappen durch den Wahlspruch aus: Nullius in verda; und damit man ja vor allem Allgemeinen, vor Allem, was eine Theorie nur von sern anzubeuten schien, sicher wäre, so sprach man den Borsatz bestimmt aus, die Phonomene so wie die Experimente an und für sich zu beobachten und sie neben einander, ohne irgend eine künstlich schienende Berbindung, einzeln stehen zu lassen.

Die Unmöglichteit, diesen Borsat auszuführen, sahen so kluge Leute nicht ein. Man bemerkte nicht, daß sehr bald nach den Ursachen gefragt wurde, daß der König selbst, indem er der Societät natürliche Körper verehrte, nach dem Wie der Wirtungen sich erstundigte. Man konnte nicht vermeiden, sich so gut und schlimm, als es gehen wollte, einige Rechenschaft zu geben; und nun entstanden partielle Hypothesen, die mechanische und machinistische Borstellungsart gewann die Oberhand, und man glaubte noch immer, wenn man ein Gesolgertes ausgesprochen hatte, daß man

ben Gegenstand, die Erscheinung ausspreche.

Indem man aber mit Furcht und Abneigung sich gegen jede theoretische Behandlung erklärte, so behielt man ein großes Zutrauen zu der Mathematik, deren methodische Sicherheit in Behandlung körperlicher Dinge ihr, selbst in den Augen der größten Zweisler, eine gewisse Realität zu geben schien. Man konnte nicht läugnen, daß sie, besonders auf technische Probleme angewendet, vorzüglich nüglich war, und so ließ man sie mit Ehrsurcht gelten, ohne zu ahnen, daß, indem man sich vor dem Ideellen zu hüten suchte, man das Ideellste zugelassen und beibehalten hatte.

So wie das, was eigentlich Methode sei, den Augen der Gessellen fast gänzlich verborgen war, so hatte man gleichfalls eine sorgliche Abneigung vor einer Methode zu der Ersahrung. Die Unterhaltung der Gesellschaft in ihren ersten Zeiten war immer zusällig gewesen. Was die Einen als eigenes Studium beschäftigte, was die Andern als Neuigkeit interessirte, brachte Zeder unaufgessordert und nach Belieben vor. Eben so blieb es nach der übergens sehr förmlich eingerichteten Konstitution. Zeder theilt mit, was gerade zusällig dereit ist; Erscheinungen der Katurlehre, Körper der Katurgeschichte, Operationen der Technik, Alles zeigt sich bunt durch einander. Manches Unbedeutende, anderes durch einen wunderbaren Schein Interessirende, anderes bloß Kuriose

## Thomas Birch.

History of the Royal Society of London. Sier Sante in Quart, ber erste von 1666.

Dieses Werk ift eigentlich nur ein Abrud ber Protokolle ber Societätssessionen bis 1687, und wenn wir ben erstgenannten Sprut als einen Sachwalter ansehen und seine Arbeit nur mit einigem Mißtrauen nuten, so sinden wir bagegen hier die schäfdbarsten und untrüglichten Dolumente, welche, indem sie alle Berhandlungen ber Sessionen unschuldig und troden anzeigen, und Aber das, was geschehen, den besten Aussichlungen kund ihren beiten Aufschlung geben. Aus ihnen ist die zerstüdelte Manier zu ertennen, womit die Societät nach ihrer Ueberzengung versuhr und die Wissenschaften verspätete, indem sie für ihre Beförderung bemüht war.

#### Philosophische Transattionen.

Diese sind das Archiv bessen, was man bei ihr niederlegte. Hier sindet man Nachrichten von den Unternehmungen, Studien und Arbeiten der Forscher in manchen bedeutenden Weltgegenden. Dieses allgemein betannte Wert hat nach und nach für die Freunde der Wissenschaft einen unschätzbaren Werth erhalten. Denn obgleich jedes zufällige und empirische Sammeln ansangs nur verwirrt und die eigentliche wahre Kenntniß verhindert, so stellt sich, wenn es nur immer sortgesetzt wird, nach und nach die Methode von selbst her, und das, was ohne Ordnung ausbewahrt worden, gereicht dem, der zu ordnen weiß, zum größten Bortheile.

# Ungewiffe Anfänge der Societät.

Der Ursprung wichtiger Begebenheiten und Erzeugniffe tritt fehr oft in eine undurchdringliche mythologische Racht jurud; die Anfange sind unscheinbar und unbemerkt und bleiben bem tunftigen Foricher verborgen.

Der patriotische Englander möchte ben Ursprung ber Societät gern früh festsesen, aus Gifersucht gegen gewifse Franzosen, welche sich gleichzeitig zu solchem 3wede in Baris versammelt. Der patriotische Londner gönnt der Universität Oxford die Ehre nicht, als Wiege eines so merkwürdigen Instituts gerühmt zu werden.

Man fest baber ihre frubesten Anfange um bas Jahr 1645 nach London, wo sich namhafte Naturfreunde wochentlich einmal versammelten, um, mit Ausschließung aller Staats: und Religionsfragen, welche in der ungludlichen Zeit des burgerlichen Kriegs vie Nation leidenschaftlich beschäftigun, fich über natürliche Dinge ju unterhalten. Bople soll bieser Busammentunfte, unter dem Ramen bestunsichtbaren ober philosophischen Kollegiums, in seinen Briefen gedenken.

In ben Jahren 1648 und 1649 entstand ju Orford ein abnlicher Kreis; ben die von London bahin versetzten Glieder jener ersten Gesellschaft entweder veranlaßten oder erweiterten. Auch hier versammelte man sich, um durch Betrachtung der ewig gesetzmäßigen Ratur sich über die gesetzlosen Bewegungen der Menschen

gu troften ober gu erheben.

Die Universitäten zu Cambridge und Orford hatten sich, als Berwandte ber bischöflichen Kirche, treu zu dem König gehalten und beshalb von Scomwell und der republikanischen Bartei viel gelitten. Nach der hinrichtung des Königs 1649 und dem vollkommenen Siege der Gegenpartei hatten die an beiden Akademieen versammelten Gelehrten alle Ursache, still zu bleiben. Sie hielten sich an die unschuldige Ridur sest, verbannten um so ernstlicher aus ihren Zusammenkunsten alle Streitigkeiten sowohl über politische alls religibse Gegenstände und begten bei ihrer reinen Liebe zur Wahrseit ganz im Stillen jene Abneigung gegen Schwärmerei, religiösse Phaintasterei, daraus entspringende Weissaungen und andere Ungeheuer des Tages.

So lebten fie zehn Jahre neben einander, tamen anfangs ofter, nachher aber feltener zusammen, wobei ein Jeder das, was ihn besonders interesslirte, das, worauf er bei seinen Studien unmittelbar gestoßen, treulich den Uebrigen mittheilte, ohne daß man deßhalb an eine außere Form oder an eine innere Ordnung gedacht hatte.

Der größte Thell ber Mitglieder dieser Oxforder Gesellschaft ward 1659 nach London zurück und in verschiedene Stellen gesetzt. Sie hielten immersort mit hergebrachter vertraulicher Gewohnheit an einander, verschimmelten sich regelmäßig jeden Donnerstag in Gresham Gollege, und es dauerte nicht lange, so traten manche Londoner Natursorscher hinzu, darunter sich mehrere aus dem hohen und niedern Abel befanden.

Beide Massen des englischen Abels waren mit zeitlichen Gütern reichlich gesegnet. Der hohe Abel besaß von Alters her große Güter und Bequemlichteiten, die er stets zu vermehren im Fall war. Der niedere Abel war seit langer Zeit genöthigt worden, gut hauszuhalten und seine Glückumstände zu verbessern, indem ihn zwei Könige, Jakob und Karl, auf seinen Gütern zu wohnen und Stadt: und hossehen zu meiden angehalten hatten. Biele unter ihnen waren zur Naturforschung aufgeregt und konnten sich mit Ehren an die neuversammelten Gelehrten anschließen.

Rur turze Beit murbe das Wachsthum, die Mittheilung biefer

Gejellschaft gestört, indem bei den Unruhen, welche nach der Abdantung von Cromwells Sohn entstanden, ihr Bersammlungsort iu ein Soldatenquartier verwandelt ward. Doch traten sie 1660

gleich wieder zusammen, und ihre Anzahl vermehrte fich.

Den 18. November bieses Jahrs bezeichnet die erste diese große Anstalt begründende Situng. Ungefähr fünszehn Versonen waren gegenwärtig; sie bestimmten die Zeit ihrer Versammlung, die Eintritisund wöchentlichen Zuschußgelder, erwählten einen Präsidenten, Schahmeister und Sekretär; zwanzig aufzunehmende Versonen wurden vorgeschlagen. Bald darauf ordneten sie, als Männer, die Gelegenheit genug gehabt hatten, über Konstitutionen nachzudenken, die übrigen zur äußern Form gehörigen Einrichtungen vortresslich und zwechnäßig.

Raum hatte König Karl II. vernommen, daß eine Berjammslung folcher ihm von jeher zugethaner Männer sich zu einer Gejelschaft konstituirt, so ließ er ihnen Bestätigung, Schutz und allen Borschub anbieten und bekräftigte 1662 auf die ebrenvollste Beise

die sammtlichen Statuten.

#### Naturwiffenschaften in England.

Die Theilnahme bes Königs an den natürlichen Biffenschaften tam eben zur rechten Zeit: benn wie bisher theils die Biffenschaften überhaupt, theils die natürlichen verspätet worden, davon joll uns der Bischof Sprat eine flüchtige Uebersicht geben.

"Bis zur Berbindung der beiden Haufer Port und Lancaster wurden alle Kräfte unseres Landes zu häuslichen Kriegen zwischen dem König und dem Abel, oder zu wüthenden Kämpsen zwischen jenen beiden getrennten Familien verwendet, wenn nicht irgend einmal ein muthiger Fürst ihre Kräfte zu fremden Eroberungen zu gebrauchen wußte. Die zwei Rosen waren in der Person des Königs Heinrich VII. vereinigt, dessen waren in der Person des Königs Heinrich, streng, eisersüchtig, geizig, aber dabei siegreich und weise war. Wie wenig aber diese Zeit sich zu neuen Enw bechungen vordereitet sand, sieht man daraus, wie gering er das Anerdieten des Christoph Kolumbus zu schäpen wußte. Die Regierung Heinrichs VIII. war trästig, tühn, prächtig, freigebig und gelehrt, aber die Beränderung der Religion trat ein, und dies allein war genug, den Geist der Menschen zu beschäftigen.

"Die Regierung Königs Chuard VI. war unruhig wegen bes 3wiespalts berer, die mahrend seiner Minderjahrigkeit regierten, und die Kurze seines Lebens hat und jener Früchte beraubt, bie man nach ben bewundernswerthen Ansangen bieses Königs boffen

tonnte. Die Regierung der Königin Maria war schwach, melandolisch, blutdürstig gegen die Protestanten, verdunkelt durch eine fremde Heirath und unglücklich durch den Berlust von Calais. Dagegen war die Regierung der Königin Elisabeth lang, triumphirend, friedlich nach innen und nach außen glorreich. Da zeigte sich, zu welcher Höhe die Engländer steigen können, wenn sie ein Fürst ansührt, der ihren Herzen so gut als ihren Händen gebieten kann. In ihren Tagen seize sich die Reformation sest; der Handel ward geregelt, und die Schiffsahrt erweiterte sich. Uber obgleich die Wissenschaft, sie den Katurersahrungen eine diffentiche Aufmunterung hätte zu Theil werden können, indem die Schristen des Alterthums und die Streitigkeiten zwischen und und der römischen Kirche noch nicht völlig studirt und beseitigt waren.

"Die Regierung des Königs Jatob war glüdlich in allen Bortheilen des Friedens und reich an Personen von tiefer Literatur; aber, nach dem Beispiele bes Königs, wendeten fie vorzüglich ihre Aufmerkfamteit auf die Berbandlungen der Religion und ber Streis tiakeiten, so daß selbst Mylord Bacon, mit allem Anseben, bas er im Staate befaß, fein Rollegium Salomo's nur als eine Schilderung, als einen Roman zu Stande bringen konnte. Zwar fieng die Beit Karls I. an, ju folden Unternehmungen reifer ju werben, wegen bes Ueberfluffes und ber gludlichen Buftanbe feiner erften Jahre, auch wegen ber Fähigteit bes Konigs felbst, ber nicht nur ein unnachahmlicher Meister in Berftand und Redetunft war, sondern ber auch in verschiedenen praktischen Runften fich über die gewöhnliche Weise ber Könige, ja sogar über den Fleiß ber beften Runftler erhob. Aber ach! er murbe von ben Studien, von Rube und Frieden hinweg zu der gefährlichern und rubmlichern Laufbabn bes Martvrers berufen.

"Die letzten Zeiten des bürgerlichen Kriegs und der Berwirrung haben, zum Ersatz jenes unendlichen Jammers, den Borstheil hervorgebracht, daß sie die Geister der Menschen aus einem langen Behagen, aus einer müßigen Rube herausrissen und sie thätig, sleißig und neugierig machten. Und gegenwärtig, seit der Rüdkehr des Königs, ist die Berblendung vergangener Jahre mit dem Jammer der letzten verschwunden. Die Menschen überhaupt sind müde der leberbleibsel des Alterthums und gesattigt von Religionöstreitigkeiten. Ihre Augen sind gegenwärtig nicht allein offen und bereitet zur Arbeit, sondern ihre Hände sind es auch. Man sindet jeho ein Berlangen, eine allgemeine Begierde nach einer Wissenschaft, die friedlich, nützlich und nährend sei, und nicht, wie die der alten Sekten, welche nur schwere und unver-

dauliche Argumente gaben oder bittere Streitigkeiten ftatt Rahrung, und die, wenn der Geist des Menschen Brod verlangte, ihm Steine reichten, Schlangen oder Gift."

### Aeufere Bortheile der Societät.

Der Theilnahme bes Königs folgte sogleich die ber Prinzen und reichen Barone. Richt allein Gelehrte und Forscher, sondern auch Praktiter und Techniker mußten sich für eine solche Anftalt bemühen. Weit ausgebreitet war der Handel; die Gegenstände besselben näher kennen zu lernen, neue Erzeugnisse fremder Beltgegenden in Umlauf zu bringen, war der Bortheil sämmtliche Rausmannschaft. Wißbegierigen Reisenden gab man lange Register von Fragen mit; eben dergleichen sendete man an die englischen Residenten in den fernsten Ansiedelungen.

Gar balb brangte sich nunmehr von allen Seiten bas Reckwürdige herzu. Durch Beantwortung jener Fragen, durch Einsendung von Instrumenten, Büchern und andern Seltenheiten ward die Gesellschaft jeden Tag reicher und ihre Einwirkung bebeutender.

### Innere Mängel ber Societät.

Bei allen diesen großen äußern Bortheilen war auch manches, das ihr widerstand. Um meisten schadete ihr die Furcht vor jeder Art von Autorität. Sie konnte daher zu keiner innern Form gelangen, zu keiner zwedmäßigen Behandlung desjenigen, was sie besaß, und was sie sich vorgenommen hatte.

Durch Bacons Anlaß und Anstoß war der Sinn der Zeit anf das Reale, das Wirkliche gerichtet worden. Dieser außerordentliche Mann hatte das große Berdienst, auf die ganze Breite der Ratursorschung ausmerksam gemacht zu haben. Bei einzelnen Grschrungen der auf genaue Beodachtung der Bedingungen, auf Erwägung aller begleitenden Umstände. Der Blid in die Unendlickeit der Ratur war geöffnet, und zwar bei einer Ration, die ihn sowohl nach innen als nach außen am lebhastesten und weitesten umherwenden konnte. Sehr Biele sanden eine leidensschaftliche Freude an solchen Bersuchen, welche die Ersahrungen wiederholten, sicherten und mannigsaltiger machten: Andere ergößten sich hingegen an der nächsten Aussicht auf Anwendung und Rusen.

Wie aber in ber miffenschaftlichen Belt nicht leicht obne Trennung gewirft werben tann, so findet man auch bier eine ent schiedene Spaltung zwischen Theorie und Praxis. Man hatte noch in frischem Andenken, wie die weichende Scholaftik durch eine selkssame Philosophie, durch den Cartesianismus, sogleich wieder ersett worden. Hier sah man aufs Neue ein Beispiel, was ein einziger trefslicher Kopf auf andere zu wirken, wie er sie nach seinem Sinne zu bilden im Stande ist. Wie entfernt man sei, die Gesinnungen eines Einzelnen gelten zu lassen, drückte die Societät unter ihrem Wappen durch den Wahlspruch aus: Nullius in verda; und damit wan ja vor allem Allgemeinen, vor Allem, was eine Theorie nur von sern anzudeuten schien, sicher wäre, so sprach man den Borsat bestimmt aus, die Phonomene so wie die Experimente an und für sich zu beobachten und sie neben einander, ohne irgend eine kunstlich scheinende Verbindung, einzeln stehen zu lassen.

Die Unmöglichkeit, diesen Borsat auszusühren, sahen so kluge Leute nicht ein. Man bemerkte nicht, daß sehr bald nach den Urssachen gefragt wurde, daß der König selbst, indem er der Societät natürliche Körper verehrte, nach dem Wie der Wirkungen sich erstundigte. Wan konnte nicht vermeiden, sich so gut und schlimm, als es geben wollte, einige Rechenschaft zu geben; und nun entskanden partielle Hypothesen, die mechanische und machiniftische Vorstellungsart gewann die Oberhand, und man glaubte noch immer, wenn man ein Gesolgertes ausgesprochen hatte, daß man

ben Gegenstand, die Erscheinung ausspreche.

Indem man aber mit Furcht und Abneigung sich gegen jede theoretische Behandlung erklärte, so behielt man ein großes Zutrauen zu der Mathematik, deren methodische Sicherheit in Behandlung körperlicher Dinge ihr, selbst in den Augen der größten Zweisler, eine gewisse Realität zu geben schien. Man konnte nicht läugnen, daß sie, besonders auf technische Probleme angewendet, vorzüglich nüglich war, und so ließ man sie mit Ehrsurcht gelten, ohne zu ahnen, daß, indem man sich vor dem Ideellen zu hüten suchte, man das Ideellste zugelassen und beibehalten hatte.

So wie das, was eigentlich Methode sei, den Augen der Gessellen fast ganzlich verborgen war, so hatte man gleichfalls eine sorgliche Abneigung vor einer Methode zu der Erfahrung. Die Unterhaltung der Gesellschaft in ihren ersten Zeiten war immer zufällig gewesen. Was die Sinen als eigenes Studium beschäftigte, was die Andern als Reuigkeit interessiert, brachte Zeder unausges sordert und nach Belieben vor. Sen so blied es nach der übris gens sehr förmlich eingerichteten Konstitution. Jeder theilt mit, was gerade zusällig bereit ist; Erscheinungen der Naturlehre, Körper der Naturgeschichte, Operationen der Technik, Alles zeigt sich bunt durch einander. Manches Unbedeutende, anderes durch einen wunderbaren Schein Interessirende, anderes bloß Kuriose

findet Blatz und Aufnahme; ja sogar werben Bersuche mitgetheilt, aus deren näheren Umständen man ein Geheimnis macht. Ran sieht eine Gesellschaft ernsthafter, würdiger Nänner, die nach allen Richtungen Streifzüge durch das Feld der Naturwissenschaft von nehmen und, weil sie das Unermestliche desselben anertennen, ohne Plan und Mahregel darin herumschweisen. Ihre Sessionen sind öfters Quodlibets, über die man sich des Lächelns, ja des Lachens nicht enthalten kann.

Die Angst der Societät vor irgend einer rationellen Behandlung war so groß, daß sich Niemand getraute, auch nur eine empirische Abtheilung und Ordnung in das Geschäft zu bringen. Man durste nur die verschiedenen Alassen der Gegenstände, man durste Physik, Naturgeschichte und Technik von einander trennen und in diesen die nothwendigsten Unterabtheilungen machen, sodann die Einrichtung tressen, daß in jeder Session nur Ein Fach bearbeitet werden sollte, so war der Sache schon sehr geholsen.

Porta hatte schon hundert Jahre vorher die physitalischen Phanomene in Rubriken vorgetragen. Man konnte dieses Buch bequent zum Grunde legen, das alte Wunderbare nach und nach sichten und auslöschen, das in der Zwischenzeit Erfundene nach tragen, sodann das jedesmal bei der Societät Borkommende aus den Protokollen an Ort und Stelle eintragen, so entgieng man wenigstens der größten Berwirrung und war sicher, daß sich nicks verstedte oder verlor, wie es z. B. mit Navows Ersahrungen gieng, von welchen die Societät Notiz hatte, sie aber vernachlässigund freilich das Genauere nicht ersuhr, weil sie den von hock zum Mitglied vorgeschlagenen Navow nicht aufnahm.

In seiner neuen Atlantis hatte Bacon für das Natussosschende Salomonische Kollegium einen ungeheuern romantischen Palast mit vielen Flügeln und Pavillons gebaut, worin sich dem wohl auch mancher äußerst phantastische Saal besand. Diese Andeutungen konnten freilich einer Gesellschaft, die im wirklichen Leben entsprang, wenig Bortheil gewähren; aber bestimmt genug hatte er am Ende jener Dichtung die Nothwendigkeit ausgesprochen, die verschiedenen Funktionen eines solchen Unternehmens unter mehrene Personen zu theilen oder, wenn man will, diese Funktionen als von einander abgesondert, aber doch immer in gleichem Werthen neben einander sorsschreitend zu betrachten.

"Wir haben zwölf Gesellen," sagte er, "um uns Bacher, Materialien und Borschriften zu Experimenten anzuwerben. Der haben wir, welche alle Bersuche, die sich in Buchern sinden, zusammenbringen; drei, welche die Bersuche aller mechanischen Künste, der freien und praktischen Wiffenschaften, die noch nicht zu einer Einheit zusammengeflossen, sammeln. Bir baben beri,

bie fich ju neuen Bersuchen anschiden, wie es ihnen nutlich ju fein scheint; brei, welche bie Erfahrungen aller biefer schon genannten in Rubriten und Tafeln aufftellen, daß ber Geift ju Beobachtungen und Schluffen fie besto bequemer por sich finde. Drei haben wir, welche biefe fammtlichen Berfuche in bem Sinne anfeben, baß fie baraus folche Erfindungen gieben, bie gum Gebrauche bes Lebens und jur Ausübung bienen; bann aber brei, bie nach vielen Rusammentunften und Ratbichluffen ber Gesellschaft, worin bas Borbandene burchgearbeitet worben, Sorge tragen, bag nach bem, was schon vor Augen liegt, neue, tiefer in die Natur bringende Bersuche eingeleitet und angestellt werben: bann brei. welche solche aufgegebene Experimente ausführen und von ihrem Erfolg Rachricht geben. Bulest haben wir brei, die jene Erfinbungen und Offenbarungen der Natur durch Versuche ju boberen Beobachtungen, Axiomen und Aphorismen erheben und beförbern, welches nicht anders als mit Beirath ber sammtlichen Gesellschaft aefdiebt."

Bon dieser glüdlichen Sonderung und Zusammenstellung ift teine Spur in dem Berfahren der Societät, und eben so geht es auch mit ihren nach und nach fich anhäufenden Besitzungen. Wie fie jeben Naturfreund ohne Unterschied bes Ranges und Stanbes für societatsfähig erklart hatte, eben so bekannt mar es, daß sie alles, was sich nur einigermaßen auf Natur bezog, annehmen und bei fich aufbewahren wolle. Bei ber allgemeinen Theilnahme, die sie erregte, fand sich ein großer Zufluß ein, wie es bei allen empirischen Anbaufungen und Sammlungen zu gescheben pflegt. Der Ronig, ber Abel, Gelehrte, Dekonomen, Reisende, Raufleute, Handwerker, alles drängte sich zu, mit Gaben und Merkwürdigs teiten. Aber auch hier scheint man vor irgend einer Ordnung Scheu gehabt zu baben; wenigstens fieht man in ber frubern Reit teine Anstalt, ihre Borrathe zu rangiren, Ratalogen barüber zu machen und dadurch auf Bollständigkeit auch nur von ferne binaubeuten. Will man fie burch die Beschranktheit und Unficherbeit ibres Lotals entschuldigen, so lassen wir biefen Ginwurf nur zum Theil gelten; benn burch einen wahren Ordnungsgeist maren biefe Sinderniffe mobl zu überwinden gewesen.

Jebe einseitige Maxime muß, wenn sie auch zu gewissen Zweden tauglich gefunden wird, sich zu andern unzulänglich, ja schäblich erzeigen. Sprat mag mit noch so vieler Beredsamkeit den Borsat der Gesellschaft, nicht zu theoretisiren, nicht zu methodistren, nicht zu ordnen, rühmen und vertheidigen, hinter seinen vielen Argumenten glaubt man nur sein boses Gewissen zu entbeden; und man darf nur den Gang des Societätsgeschäftes in den Protobollen einige Jahre versolgen, so sieht man, daß sie die aus ihrer

Maxime entspringenden Mangel gar wohl nach und nach bemertt und dagegen, jedoch leider unzulängliche, Anordnungen macht.

Die Experimente sollen nicht aus dem Stegreise vorgelegt, sondern in der vorhergehenden Session angezeigt werden; man ordnet Bersuche in gewissen Folgen an, man setzt Komités nieder, welche, im Borbeigeben sei es gesagt, in politischen und praktischen Fällen gut sein mögen, in wissenschaftlichen Dingen aber gar nichts taugen. Neigung oder Abneigung, vorgesaste Meinung der Rommissarien sind hier nicht so leicht wie dort zu kontrolinen. Ferner verlangt man Gutachten und Uedersichten; da aber nicht zusammenhängt, so wird eins über das andere vergessen. Selten geschieht, was man sich vorgesetzt hatte, und wenn es geschieht, so ist es meistentheils nicht auslangend noch hinreichend. Und nach welchem Maßstad soll es gemessen, von wem soll es bewetbeilt werden?

Bielleicht ist hieran auch ber im Ansang monatliche Brafibentenwechsel Schuld; so wie auch hier die Ungewisheit und Unge länglichkeit des Lokals, der Mangel eines Laboratoriums, und was andere daraus entspringende hindernisse sind, zur Entschuldigung angeführt werden konnen.

### Mängel, die in der Umgebung und in der Beit liegen.

Bon Manchem, was sich einem regelmäßigen und gludlichen Fortschritt der Societät entgegensetze, haben wir freilich gegenwärtig kaum eine Uhnung. Man hielt von Seiten der Menge, und zwar nicht eben gerade des Pöbels, die Raturwissenschaften und besonders das Experimentiren auf mancherlei Beise für schablich, schäblich der Schullehre, der Erziehung, der Religion, dem praktischen Leben, und was dergleichen Beschränktheiten mehr waren.

Ingleichen stellen wir uns nicht vor, wenn wir von jenen englischen Experimentalphilosophen so vieles lesen, wie weit man überhaupt zu Ende des siedzehnten Jahrhunderts noch im Experimentiren zurückstand. Bon der alchymistischen Zeit der war noch die Lust am Geheimniß geblieben, von welchem man bei zunehmender Technit, beim Eingreisen des Wissens ins Leben, nurmehr manche Bortheile hossen konnte. Die Bertzeuge, mit denen man operirte, waren noch höchst unvollkommen. Ber sieht der gleichen Instrumente aus jener Zeit in alten physitalischen Rüstammern und ihre Unbehülslichkeit nicht mit Berwunderung und Bedauern?

Das größte Uebel aber entsprang aus einer gewiffen Berfabrungsart felbft. Man hatte taum ben Begriff, bag man ein

Phanomen, einen Versuch auf seine Elemente reduciren könne, daß man ihn zergliedern, vereinfachen und wieder vermannigsaltigen müsse, um zu ersahren, wohin er eigentlich deute. Die sleißigsten Beobachter der damaligen Zeit geden Anlaß zu dieser Restegion, und Newtons Theorie hätte nicht ensstehen können, wenn er für diese Hauptmaxime, die den Experimentirenden leiten sont irgend einen Sinn gehabt hätte. Man ergriff einen verwickelten Bersuch und eilte sogleich zu einer Theorie, die ihn unmittelbar erklären sollte: man that gerade das Gegentheil von dem, was man in Mund und Wadpen führte.

#### Robert Soote.

Hoode, der Experimentator und Sekretär der Societät, war in demselben Falle, und ob ihm gleich die Gesellschaft manches schuldig ist, so hat ihr doch sein Charakter viel Nachtheil gebracht. Er war ein lebhaster, unruhig thätiger Mann, von den ausgebreitetsten Kenntnissen; aber er wollte auch nichts für neu oder bedeutend gelten lassen, was irgend angebracht und mitgetheilt wurde. Er glaubte es entweder selbst schon zu kennen, oder etwas Anderes und Besteres zu wissen.

So viel er auch that, ja im Einzelnen burcharbeitete, so war er boch burchaus unstet und wurde es noch mehr durch seine Lage, da die ganze Ersahrungsmasse auf ihn eindrang und er, um ihr gewachsen zu sein, seine Kräfte bald dahin, bald dorthin wenden mußte. Dabei war er zerstreut, nachlässig in seinem Amte, obs

gleich auf seinem eigenen Bege immer thatig.

Biele Jahre muht sich die Societät vergebens mit ihm ab. Sehr ernstlich wird ihm auferlegt, er soll regelmäßig Bersuche machen, sie vorher anzeigen, in den folgenden Sessionen wirklich darlegen; wobei die gute Societät freilich nicht bedenkt, daß Sessionen nicht dazu geeignet sind, Bersuche anzustellen und sich von den Erscheinungen vollständig zu überzeugen. Wie ihnen denn auch einmal ein Bogel den Gesallen nicht thun will, unter der Mahowschen Glode, ehe die Bersammlung auseinandergeht, zu sterben.

Aehnliche Fälle benutt Hooke zu allerlei Ausflüchten. Er gehorcht nicht ober nur halb; man verkummert ihm seine Pension,
er wird nicht gefügsamer, und, wie es in solchen Fällen geht,
man ermitdet, streng zu sein, man bezahlt ihm zulett aus Gunst
und Nachsicht seine Rücktände auf einmal. Er zeigt eine Anwandlung von Besserung, die nicht lange dauert, und die Sache
schleppt sich ihren alten Gang.

So sah es mit ber innern Verfassung eines Gerichtshofes aus, bei bessen Entscheidung über eine bedeutende und weit eingreifende Theorie sich die wissenschaftliche Welt beruhigen sollte.

#### Jaat Newton,

geb. 1642, geft. 1727.

Unter Denen, welche die Naturwiffenschaften bearbeiten, laffen

fich vorzüglich zweierlei Arten von Menschen bemerten.

Die ersten, genial, produktiv und gewaltsam, bringen eine Welt aus sich selbst hervor, ohne viel zu fragen, ob sie mit der wirklichen übereinkommen werde. Gelingt es, daß dasjenige, was sich in ihnen entwicklt, mit den Ideen des Weltgeistes zusammentrisst, so werden Wahrheiten bekannt, wovor die Menschen erkaunen und wosür sie Jahrhunderte lang dankbar zu sein Ursake haben. Entspringt aber in so einer tüchtigen genialen Raturirgend ein Wahnbild, das in der allgemeinen Welt kein Gegenbild sindet, so kann ein solcher Irrthum nicht minder gewaltsam um sich greisen und die Menschen Jahrhunderte durch hinreißen und übervortheilen.

Die von der zweiten Art, geistreich, scharfinnig, behutsam, zeigen sich als gute Beobachter, sorgfältige Experimentatoren, verssichtige Sammler von Erfahrungen; aber die Wahrheiten, welche sie fördern, wie die Jrrthumer, welche sie begeben, sind gering. Ihr Wahres sügt sich zu dem anerkannten Richtigen oft unbemerk oder gehr verloren; ihr Falsches wird nicht aufgenommen, oder wenn es auch geschieht, verlischt es leicht.

Bu ber ersten dieser Klassen gebort Newton, zu ber zweiten die besseren seiner Gegner. Er irrt, und zwar auf eine entschie bene Weise. Erst sinder er seine Theorie plausibel, dann über zeugt er sich mit Uebereilung, ebe ihm deutlich wird, welcher mübseligen Kunstgriffe es bedürsen werde, die Anwendung seines borethetischen Aperçu's durch die Ersahrung durchzusühren. Aber schon hat er sie öffentlich ausgesprochen, und nun versehlt er nicht, alle Gewandtheit seines Geistes auszubieten, um seine These durchzussehen; wobei er mit unglaublicher Kühnheit das ganz Absurte als ein ausgemachtes Wahre der Welt ins Angesicht behaurtet.

Dir haben in ber neuern Geschichte ber Bissenschaften einen ahnlichen Fall an Tycho te Brahe. Dieser hatte sich gleichsalls vergriffen, indem er das Abgeleitete für das Ursvrüngliche, das Untergeordnete für das herrschende in seinem Weltspstem gestellt hatte. Auch er war zu geschwind mit dieser unhaltbaren Grille hervorgetreten; seine Freunde und gleichzeitigen Verehrer schreiben

in ihren vertraulichen Briefen barüber ganz unbewunden und sprechen beutlich aus, daß Tycho, wenn er nicht schon sein System publizirt und eine Zeit lang behauptet hatte, das Copernikanische wahrscheinlich annehmen und dadurch der Wissenschaft großen Dienst leisten würde; dahingegen nunmehr zu fürchten sei, daß er den himmel öfter nach seiner Lehre ziehen und biegen werde.

Soon die Zeitgenoffen und Mitarbeiter Tocho's befreiten sich von seiner angstlichen, verwirrenden Meinung. Aber Newton theilte seine Ueberzeugung so wie seine Hartnäcigkeit seinen Schülern mit, und wer den Barteigeist kennt, wird sich nicht verwundern, daß diese keine Augen und Ohren mehr haben, sondern das alte Credo immerfort wiederholen, wie es ihnen der Meister eingelernt.

Der Charakter, die Fähigkeiten, das Benehmen, die Schicksale seiner Gegner können nur im Einzelnen vorgetragen werden. Zum Theil begriffen sie nicht, worauf es ankam, zum Theil sahen sie den Jrrthum wohl ein, hatten aber weder Kraft, noch Geschick, noch Opportunität, ihn zu zerstören.

Wir sinden 1666 Newton, als Studirenden zu Cambridge, mit Berbesserung der Telestope und mit prismatischen Bersuchen zu diesem Zweck beschäftigt, wobei er seine Farbentheorie bei sich selfset. Bon ihm selbst haben wir hierüber drei Arbeiten, aus welchen wir seine Denkweise übersehen, dem Gange, den er gesnommen, folgen können.

# Lectiones Opticae.

Nachdem er 1667 Magister, 1669 Professor ber Mathematik an Barrows Stelle geworden, halt er in diesem und den beiden folgenden Jahren der studirenden Jugend Borlesungen, in welchen er das Physische der Farbenphänomene durch mathematische Beschandlung so viel als möglich an dassenige heranzuziehen sucht, was man von ihm in seiner Stelle erwartet. Er arbeitet diese Schrift nachher immer weiter aus, läßt sie aber liegen, so daß sie erst nach seinem Tode 1729 gedruckt wird.

### Brief an ben Gefretar ber Londoner Gocietat.

Im Jahre 1671 wird er Mitglied ber Londner Societät und legt ihr sein neues tatoptrisches Telestop vor und zugleich seine Farbentheorie, aus welcher gefolgert wird, daß die dioptrischen Fernröhre nicht zu verbessern seien.

Dieser Brief eigentlich beschäftigt und hier, weil Rewton, ben Sang, ben er genommen, sich von seiner Theorie zu überzeugen, barin aussührlich erzählt, und weil er überhaupt hinreichend wäre, und einen volltommenen Begriff von ber Newtonischen Lebre zu geben.

An diesen Brief schließen sich auch die ersten Cinwurfe gegen die Newtonische Lehre, welche nebst den Antworten des Berfasseis bis 1676 reichen.

#### Die Optik.

Seit gebachtem Jahre läßt sich Newton in weiter teine Kontrovers ein, schreibt aber die Optik, welche 1705 herauskommt, da seine Autorität am höchsten gestiegen und er zum Präsidenten der Societät ernannt war. In diesem Werke sind die Ersahrungen und Versuche so gestellt, daß sie allen Einwendungen die Stirk bieten sollen.

Um nunmehr basjenige, worauf es bei ber Sache antommt, historisch beutlich zu machen, muffen wir Einiges aus ber vergangenen Zeit nachholen.

Die Wirkung der Refraktion war von den altesten Zeiten ber bekannt, ihre Verhältnisse aber die in das sechzehnte Jahrhundent nur empirisch bestimmt. Snellius entdedte das Gesehliche daran und bediente sich zur Demonstration des subjektiven Bersuchs, den wir mit dem Namen der Hebung bezeichnet haben. Andere wählten zur Demonstration den objektiven Versuch, und das Kunktwort Vrechung wird davon ausschließlich gebraucht. Das Berbaltnis der beiden Sinus des Einfalls und Brechungswinkels wird rein ausgesprochen, als wenn kein Nebenumskand dabei zu beobachten wäre.

Die Refraktion kam hauptsächlich bei Gelegenheit der Fernröhr zur Sprache. Diejenigen, die sich mit Telestopen und deren Ber besserung beschäftigten, mußten bemerken, daß durch Objektiogläse, die aus Augelschnitten bestehen, das Bild nicht rein in Ginen Bunkt zu bringen ist, sondern daß eine gewisse Abweichung statt sindet, wodurch das Bild undeutlich wird. Man schrieb sie der Form der Gläser zu und schlug deswegen hoperbolische und elliptische Oberstächen vor.

So oft von Refraktion, befonders seit Antonius de Dominis, die Rede ift, wird auch immer der Farbenerscheinung gedackt. Man ruft bei dieser Gelegenheit die Brismen zu Halfe, welche das Phanomen so eminent darstellen. Als Newton sich mit Berbesserung der Telestope beschäftigte und, um jene Aberration von Seiten der Form wegzuschaffen, hopperbolische und elliptische Gläser

arbeitete, untersuchte er auch die Farbenerscheinung und überzeugte sich, daß diese gleichfalls eine Art von Abweichung sei wie jene, doch von weit größerer Bedeutung, dergestalt, daß jene dagegen gar nicht zu achten sei, diese aber, wegen ihrer Größe, Beständigkeit und Untrennbarkeit von der Refraktion, alle Versbesserung der dioptrischen Telestope unmöglich mache.

Bei Betrachtung biefer bie Refraktion immer begleitenden Farbenerscheinung fiel hauptsächlich auf, daß ein rundes Bild wohl seine Breite behielt, aber in der Länge zunahm. Es wurde nunmehr eine Erklärung geforbert, welche im fiebzehnten Jahrhundert

oft versucht worden, Riemanden aber gelungen mar.

Newton scheint, indem er eine solche Erklärung aufsuchte, sich gleich die Frage gethan zu haben, ob die Ursache in einer innern Eigenschaft des Lichtes oder in einer außern Bedingtheit desselben zu suchen sei? Auch läßt sich aus seiner Behandlung der Sache, wie sie und bekannt worden, schließen, daß er sich sehr schnell für die erstere Meinung entschieden habe.

Das Erste, was er also zu thun hatte, war, die Bedeutsamsteit aller außern Bedingungen, die bei dem prismatischen Berssuche vorkamen, zu schwächen oder ganz zu beseitigen. Ihm waren die Ueberzeugungen seiner Vorgänger wohl bekannt, welche eben diesen äußern Bedingungen einen großen Werth beigelegt. Er sührt ihrer sechs auf, um eine nach der andern zu verneinen. Wir tragen sie in der Ordnung vor, wie er sie selbst aufsührt, und als Fragen, wie er sie gleichsalls gestellt hat.

Erfte Bedingung. Tragt die verschiedene Dide bes Glafes

gur Farbenericheinung bei?

Diese hier nur im Allgemeinen und Unbestimmten aufgestellte Frage ward eigentlich dadurch veranlast: Antonius de Dominis, Kircher und Andere hatten geglaubt, indem sie das Gelbe durch die Spise des brechenden Wintels oder näher an ihm, das Blaue aber zu oberst, wo das Prisma mehrere Masse hat, hervorgedracht sahen, es sei die größere oder geringere Stärke des Glass Ursache der Farbenverschiedenheit. Sie hätten aber nur dürsen beim Gebrauch eines größern Prisma's dasselbe von unten hinauf oder von oben herunter nach und nach zudeden, so würden sie gesehen haben, daß an jeder mittlern Stelle jede Farbe entstehen kann. Und Rewton hatte also ganz Recht, wenn er in diesem Sinne die Frage mit Rein beantwortet.

Doch haben weber er noch seine Nachfolger auf ben wichtigen Umstand aufmerksam gemacht, daß die Stärke oder die Schwäche des Mittels überhaupt, zwar nicht zur Entstehung der verschiebenen Farben, aber doch zum Wachsthum oder zur Verminderung der Erscheinung sehr viel beitrage, wie wir am gehörigen Orte umständlich ausgeführt haben (E. 209—217). Diese Bedingung ist also keineswegs als vollkommen beseitigt anzusehen, sie bleibt vielmehr in einem Sinne, an den man freilich damals nicht gedacht, als höchst bedeutend bestehen.

3weite Bedingung. In wiefern tragen großere ober fleinere Deffnungen im Fensterlaben gur Gestalt ber Ericheinung, be-

fonbers jum Berbaltnig ibrer Lange jur Breite bei?

Newton will auch diese Bedingung unbedeutend gefunden haben, welches sich auf keine Weise begreifen läßt, als daß man annimmt, er habe, indem er mit kleinen Brismen operirt, die Dessenungen im Fensterladen nicht von sehr verschiedener Größe machen können. Denn obgleich das Verhältnis der Länge zur Breite im prismatischen Bilde von mancherlei Ursachen abhängt, so ist doch die Größe der Dessenung eine der hauptsächlichsten: denn je größer die Dessenung wird, desto geringer wird das Verhältnis der Länge zur Breite. Man sehe, was wir hiertber im polemischen Theil (92) umständlich und genau ausgeführt haben. Diese zweite Frage wird also von uns auf das entschelten mit Ja beantwortet.

Dritte Bedingung. Tragen bie Grangen bes Sellen und

Dunkeln etwas jur Erscheinung bei?

Das ganze Kapitel unseres Entwurfs, welches bie Farben abhandelt, die bei Gelegenheit der Refraktion entstehen, ift durchaus bemüht, zu zeigen, daß eben die Granzen ganz allein die Farbenerscheinung hervorbringen. Wir wiederholen hier nur das hauptmoment.

Es entspringt keine prismatische Farbenerscheinung, als wenn ein Bild verrudt wird, und es kann kein Bild ohne Granze sein. Bei bem gewöhnlichen prismatischen Versuch geht durch die fleinste Deffnung das ganze Sonnenbild durch, das ganze Sonnewbild wird verrudt; bei geringer Brechung nur an ben Randern, bei stärkerer aber völlig gefarbt.

Durch welche Art von Untersuchung jedoch Rewton sich überzeugt habe, daß der Gränze tein Einfluß auf die Farbenerscheinung zuzuschreiben sei, muß Jeden, der nicht verwahrlost ift, zum Erstaunen, ja zum Entsetzen bewegen, und wir fordern alle gunftigen und ungunstigen Leser auf, diesem Punkte die größte Auf-

mertfamteit zu wibmen.

Bei jenem bekannten Bersuche, bei welchem das Prisma innerhalb der dunkeln Rammer sich besindet, geht das Licht, oder vielsmehr das Sonnenbild, zuerst durch die Deffnung und dann durchs Prisma, da denn auf der Tafel das farbige Spektrum erscheint. Nun stellt der Experimentator, um gleichsam eine Probe auf seinen ersten Lersuch zu machen, das Prisma hinaus vor die Deffnung und sindet in der dunkeln Kammer, vor wie nach, sein

gefärbtes verlangertes Bilb. Daraus fcbließt er, bie Deffnung habe

teinen Einfluß auf die Farbung deffelben.

Wir fordern alle unsere gegenwärtigen und kunftigen Gegner auf diese Stelle. Hier wird von nun an um die Haltbarkeit oder Unhaltbarkeit des Newtonischen Systems gekämpft, hier, gleich am Eingange des Labyrinths und nicht drinnen in den verworrenen Irrgängen, hier, wo uns Newton selbst ausbewahrt hat, wie er zu seiner Ueberzeugung gelangt ist.

Wir wiederholen daher, was schon oft von uns didaktisch und polemisch eingeschärft worden: Das gebrochene Licht zeigt keine Farbe, als dis es begränzt ist; das Licht nicht als Licht, sondern in sofern es als ein Bild erscheint, zeigt bei der Brechung eine Farbe, und es ist ganz einerlei, ob erst ein Bild entstehe, das nachher gebrochen wird, oder ob eine Brechung vorgehe, inners

balb welcher man ein Bilb begrangt.

Man gewöhne sich, mit dem großen Wasserprisma zu operiren, welches uns ganz allein über die Sache einen vollkommenen Aufsschluß geben kann, und man wird nicht aushören, sich zu wundern, durch welch einen unglaublichen Fehlschluß sich ein so vorzüglicher Mann nicht allein zu Ansang getäuscht, sondern den Irrethum so dei sich sessen Essen lassen, daß er wider allen Augensschein, ja wider besser Wissen und Gewissen, in der Folge dabei verharrt und einen ungehörigen Bersuch nach dem andern ersonen, um seine erste Unaufmerksamteit vor unaufmerksamen Schilern zu verbergen. Man sehe, was von uns im polemischen Theile, besonders zum zweiten Theil des ersten Buchs der Optik, umständlicher ausgesührt worden, und erlaube uns hier den Triumph der guten Sache zu seiern, den ihr die Schule, mit aller ihrer Halsstarrigkeit, nicht lange mehr verkümmern wird.

Jene brei nunmehr abgehandelten Fragepunkte beziehen sich auf Aeußerungen alterer Naturforscher. Der erste kam vorzüglich durch Antonius de Dominis, der zweite und britte durch Rircher

und Des Cartes jur Sprache.

Außerbem waren noch andere Punkte zu beseitigen, andere außere Bedingungen zu läugnen, die wir nun der Ordnung nach porführen, wie sie Newton beibringt.

Bierte Bedingung. Sind vielleicht Ungleichheiten und

Fehler bes Glafes Schuld an ber Erscheinung?

Noch in dem siedzehnten Jahrhunderte sind uns mehrere Forscher begegnet, welche die prismatischen Erscheinungen bloß für zufällig und regellos hielten. Newton bestand zuerst mit Macht darauf, daß sie regelmäßig und beständig seien.

Wenn Ungleichheiten und Fehler bes Glases unregelmäf scheinenbe Farben bernorbringen, so entstehen fie boch eben so

bem allgemeinen Gesetze gemäß, als die entschiedenen des reinsten Glases: denn sie sind nur Wiederholungen im Kleinen von der größern Farbenerscheinung an den Rändern des Prisma's, indem jede Ungleichheit, jede undurchsichtige Faser, jeder dunkte Bunkt als ein Bilden anzusehen ist, um welches her die Farben entschen. Wenn also die Haupterscheinung gesetzlich und bonstant ist sein die die Rebenerscheinungen auch; und wenn Newton völlig Recht hatte, auf dem Gesetzlichen des Phanomens zu bestehen, so begieng er doch den großen Fehler, das eigenkliche Fundament dieses Gesetzlichen nicht anzuerkennen.

Fünfte Bedingung. Hat das verschiedene Einfallen der Strahlen, welche von verschiedenen Theilen der Sonne herabkommen, Schuld an der farbigen Abweichung?

Es war freilich dieses ein Punkt, welcher eine genaue Untersuchung verdiente. Denn kaum hatte man sich an der durch Huygens bekannt gewordenen Entdedung des Snellius, wodurch dem Ginfallswinkel zu dem gebrochenen Winkel ein beständiges Berbältniß zugesichert worden, kaum hatte man sich daran erfreut und hierin ein großes Jundament zu kunftigen Untersuchungen und Ausübungen erblickt, als nun Newton auf einmal die früher kaum geachtete farbige Aberration so sehr bebeutend sinden wolke. Die Geister hielten sest an jener Borstellung, daß Incidenz und Brechung in bestimmtem Berhältnisse stehen müsse, und die Frage war natürlich, ob nicht etwa auch bei dieser scheindar aus der Regel schreitenden Erscheinung eine verschiedene Incidenz im Spiele sei?

Rewton wendete also hier ganz zwedmäßig seine mathematische Genauigkeit an diesen Bunkt und zeigte, so viel wir ihn beurtheilen können, gründlich, obgleich mit etwas zu viel Umständelichkeit, daß die Farbenerscheinung keiner dieren Incidenz zugesichrieben werden könne; worin er denn auch ganz Recht hat, und wogegen nichts weiter zu sagen ist.

Sechste Bedingung. Db vielleicht bie Strahlen nach ber Refraktion fich in trummen Linien fortpflanzen und also bas fo

feltfam verlangerte Bild bervorbringen?

Durch Des Cartes und Andere, welche zu mechanischen Erklärungsarten geneigt waren, kam beim Lichte, beim Schall und bei andern schwer zu versinnlichenden Bewegungen das in mechanischen Fällen übrigens ganz brauchdare Beispiel vom Ballschlag zur Sprache. Weil nun der geschlagene Ball sich nicht in gerader Linie, sondern in einer krummen bewegt, so konnte man nach jener globularen Vorstellungsart denken, das Licht erhalte bei der Refraktion einen solchen Schub, daß es aus seiner geradlinigen Bewegung in eine krummlinige überzugehen veranlaßt werde.

Gegen diese Borstellung argumentirt und experimentirt Newton, und zwar mit Recht.

Da nunmehr Newton diese sechs äußeren Bedingungen völlig removirt zu haben glaubt, so schreitet er unmittelbar zu dem Schlusse, es sei die Farbe dem Licht nicht nur eingeboren, sondern die Farben in ihren spezisischen Zuständen seien in dem Licht als ursprüngliche Lichter enthalten, welche nur durch die Refraktion und andere äußere Bedingungen manisestirt, aus dem Lichte hervorgebracht und in ihrer Uransänglichkeit und Unveränderlichkeit nunmehr dargestellt würden.

Daß an diesen bergestalt entwidelten und entbedten Lichtern keine weitere Veränderung vorgehe, davon sucht er sich und Andere durch das Experimentum crucis zu überzeugen; worauf er denn in die Propositionen seine Lehre mit allen Klauseln und Kaustelen, wie sie hernach völlig stehen geblieben, vorträgt und, da er die Farben zuerst aus dem weißen Licht entwidelt, zulett sich genöthigt sieht, das weiße Licht wieder aus ihnen zusammens ausen.

Diefes glaubt er vermittelft der Linse zu leisten, die er ohne weitere Borbereitung einführt und sich für volltommen befriedigt halt, wenn er das im Brennpunkt aufgehobene farbige Bild für bas wieder zusammengebrachte, vereinigte, gemischte ausgeben kann.

Die Folgerung, die er aus allem diesem zieht, ist sodann, daß es unnütz sei, sich mit Berbesserung der dioptrischen Fernsröhre abzugeben, daß man sich vielmehr bloß an die katoptrischen halten musse, wozu er eine neue Borrichtung ausgesonnen.

Diese ersten Konsessionen und Behauptungen Newtons wurden in jenem von uns angezeigten Briefe an die königliche Societät der Wissenschaften gebracht und durch die Transaktionen öffentlich bekannt. Sie sind das Erste, was von Newtons Lehre im Publiskum erscheint, und uns in manchem Sinne merkwürdig, besonders auch bestalb, weil die ersten Einwendungen seiner Gegner vorsakalich gegen diesen Brief gerichtet sind.

Run haben wir gesehen, daß sein Hauptsehler darin bestanben, daß er jene Fragen, die sich hauptsächlich darauf beziehen, ob äußere Bedingungen bei der Farbenerscheinung mitwirken? zu schnell und übereilt beseitigt und verneint, ohne auf die nähern Umstände genauer hinzusehen. Deswegen haben wir ihm bei eini gen Punkten völlig, bei andern zum Theil und abermals bei andern nicht widersprechen mussen und können; und wir haben beutlich zu machen gesucht, welche Punkte, und in wiesern sie haltbar sind, oder nicht. Widerstrebt nun einer seiner ersten Gegner irrigerweise den haltbaren Punkten, so muß er bei der Kontrovers verlieren, und es entsteht ein gutes Borurtheil für das Ganze; widerstreht ein Gegner den unhaltbaren Punkten, aber nicht kräftig genug und auf die unrechte Weise, so muß er wieder verlieren, und das Falsche erhält die Sanktion des Wahren.

Schon in diesem Briefe, wie in allen Beantwortungen, die er gegen seine ersten Gegner richtet, sindet sich jene von uns in der Polemik angezeigte Behandlungsart seines Gegenstandes, die er auf seine Schüler fortgepflanzt hat. Es ist ein fortdauerndes Setzen und Aussehen, ein unbedingtes Aussprechen und augenblickliches Limitiren, so daß zugleich Alles und nichts wahr ist.

Diese Art, welche eigentlich bloß bialektisch ift und einem Sophisten ziemte, der die Leute zum Besten haben wollte, sindet sich, so viel mir bekannt geworden, seit der scholastischen Zeit wieder zuerst bei Newton. Seine Borgänger, von den wiederauslebenden Wissenschaften an, waren, wenn auch oft beschräntt, doch immer treulich dogmatisch, wenn auch unzulänglich, doch redlich didaktisch; Newtons Bortrag hingegen besteht aus einem ewigen hinterstzuvörderst, aus den tollsten Transpositionen, Wiederholungen und Berschränungen, aus dogmatisirten und didaktisirten Widerschaft, der man vergeblich zu sassen ihrebt, aber doch zulest auswendig lernt und also etwas wirklich zu besigen glaubt.

Und bemerken wir nicht im Leben in manchen andern Fallen, wenn wir ein falsches Aperçu, ein eigenes ober fremdes, mit Lebhaftigkeit ergreisen, so kann es nach und nach zur fixen Joee werden und zuletzt in einen völligen partiellen Bahnsinn ausarten, der sich hauptsächlich dadurch manisestirt, daß man nicht allein alles einer solchen Borstellungsart Günstige mit Leidenschaft sesthalt, alles zur Widersprechende ohne Weiteres beseitigt, sondern auch das auffallend Entgegengesetzt zu seinen Gunsten auslegt!

### Newtons Berhältniß zur Societät.

Newtons Berdienste, die ihm schon als Jüngling eine bedeutende Lehrstelle verschafft, wurden durchaus höchlich geachtet. Er hatte sich im Stillen gebildet und lebte meist mit sich selbst und seinem Geiste — eine Art zu sein, die er auch in späteren Zeiten fortsetze. Er hatte zu mehreren Gliedern der königlichen Societät, die mit ihm beinahe von gleichem Alter war, besonders aber zu Oldenburg, ein sehr gutes Verhältniß.

Oldenburg, aus Bremen gebürtig, Bremischer Ronful in Lonbon mahrend bes langen Parlaments, verließ seine öffentliche Stelle und ward Hosmeister junger Ebelleute. Bei seinem Aufenthalte in Oxford ward er mit den vorzüglichsten Mannern bekannt und Freund und, als die Akademie sich bildete, Sekretär derselben, eigentlich der auswärtigen Angelegenheiten, wenn Hooke die innern anvertraut waren.

Als Welts und Geschäftsmann herangesommen, war seine Thätigkeit und Ordnungsliebe völlig ausgebildet. Er hatte sehr ausgebreitete Berbindungen, korrespondirte mit Ausmerksamkeit und Anhaltsamkeit. Durch ein kluges solgerechtes Bemühen beförderte vorzüglich er den Einsluß und Ruhm der königlichen Societät, bes sonders im Auslande.

Die Gefellschaft hatte taum einige Zeit bestanden, als Newton in seinem dreißigsten Jahre darin aufgenommen wurde. Wie er aber seine Theorie in einen Kreis eingeführt, der alle Theorieen entschieden verabscheute, dieses zu untersuchen ist wohl des Gesichtesforschers werth.

Des Denters einziges Besitzthum sind die Gedanken, die aus ihm selbst entspringen; und wie ein jedes Aperçu, was uns ans gehört, in unserer Natur ein besonderes Bohlbesinden verbreitet, so ist auch der Wunsch ganz natürlich, daß es Andere als das Unseige anerkennen, indem wir dadurch erst etwas zu werden scheinen. Daher werden die Streitigkeiten über die Priorität einer Entdedung so lebhaft; recht genau besehen, sind es Streitigkeiten um die Existenz selbst.

Shon in früherer Zeit fühlte Jeber die Wichtigkeit dieses Punktes. Man konnte die Wissenschaften nicht bearbeiten, ohne sich Mehreren mitzutheilen, und doch waren die Mehrern selken groß genug, um das, was sie empfangen hatten, als ein Empfangenes anzuerkennen. Sie eigneten sich das Verdienst selbst zu, und man sindet gar manchen Streit wegen solcher Präokkupationen. Galilei, um sich zu verwahren, legte seine Entdedungen in Anagrammen mit beigeschriebenem Datum bei Freunden nieder und sicherte sich so die Ehre des Besiges.

Sobald Mademieen und Societäten sich bilbeten, wurden sie die eigentlichen Gerichtshöse, die bergleichen aufzunehmen und zu bewahren hatten. Man melbete seine Ersindung; sie wurde zu Prototoll genommen, in den Atten ausbewahrt, und man konnte seine Ansprüche darauf geltend machen. Hieraus sind in England später die Patentdekrete entstanden, wodurch man dem Ersinder nicht allein seistiges Recht von Wissenschafts wegen, sondern auch sein dkonomisches von Staats wegen zusicherte.

Bei ber königlichen Societät bringt Newton eigentlich nur sein neuerfundenes katoptrisches Telestop zur Sprache. Er legt es ihr vor und bittet, seine Rechte barauf zu wahren. Seine Theorie bringt er nur nebenher und in dem Sinne beran, daß er den Berth seiner telestopischen Erfindung dadurch noch mehr begründen will, weil durch die Theorie die Unmöglichteit, dioptrische Fernsröhre zu verbessern, außer allen Zweisel gesetzt werden soll.

Die falsche Maxime der Societät, sich mit nichts Theoretischem zu befassen, leidet hier sogleich Gefahr. Man nimmt das Newtonische Eingesendete mit Wohlwollen und Achtung auf, ob man sich gleich in keine nähere Untersuchung einläßt. Hoole jedoch widerspricht sogleich, behauptet, man komme eben so gut, ja besse mit seiner Lehre von den Erschütterungen aus. Dabei verspricht er neue Phänomene und andere bedeutende Dinge vorzubringen. Newtons Bersuche hingegen zu entwickeln fällt ihm nicht ein; auch läßt er die ausgeführten Erscheinungen als Fakta gelten, wodurch denn Newton im Stillen viel gewinnt, obgleich Hoole zulest doch die Tücke ausäubt und das erste Spiegeltelestop, nach dem frühern Borschlag des Gregory, sorgfältig zu Stande bringt, um den Werth der Newtonischen Ersindung einigermaßen zu verringern.

Bople, ber nach seiner stillen, garten Beise in ber Societät mitwirkt und bei dem monatlichen Brafidentenwechsel auch wohl einmal den Stuhl einnimmt, scheint von der Rewtonischen Farben-

lebre nicht die mindeste Notig zu nehmen.

So sieht es im Innern der königlichen Societät aus, indeffen nun auch Fremde, durch jenen Brief Newtons von seiner Theorie unterrichtet und dadurch aufgeregt, sowohl gegen die Bersuche als gegen die Meinung Manches einzuwenden haben. Auch hievon das Detail einzusehen ist höchst nöthig, weil das Recht und Unrecht der Gegner auf sehr zarten Bunkten beruht, die man seit vielen Jahren nicht mehr beachtet, sondern Alles nur zu Gunsten der Newtonischen Lehre in Bausch und Bogen genommen hat.

# Erfte Gegner Remtons, benen er felbft antwortete.

Benn wir uns von vergangenen Dingen eine rechte Borftellung machen wollen, so haben wir die Zeit zu bebenken, in welcher etwas geschehen, und nicht etwa die unsrige, in der wir die Sache ersahren, an jene Stelle zu setzen. So natürlich dies Forderung zu sein scheint, so bleibt es doch eine größere Schwierige keit, als man gewöhnlich glaubt, sich die Umstände zu vergegenwärtigen, wovon entfernte Handlungen begleitet wurden. Deßwegen ist ein gerechtes historisches Urtheil über einzelnes personliches Verdienst und Unverdienst so selten. Ueber Resultate ganzer Massenbewaungen läßt sich eber sprechen.

Den ichlechten Buftand phofitalischer Inftrumente überhaupt in ber zweiten Galfte best fiebzehnten Jahrhunderts haben wir

schon erwähnt, so wie die Unzulänglichkeit der Newtonischen Borrichtungen. Er bediente sich keines überdachten, ausgesuchten, strirten Apparats; deswegen er noch in der Optik sast bei jedem Bersuche von vorn ansangen muß, seine Einrichtung umständlich zu beschreiben; was ihm gerade zufällig zur Hand liegt, wird sogleich mitgebraucht und angewendet; daher seine Bersuche voll unnützer Nebenbedingungen, die das Hauptinteresse nur verwirren. Im polemischen Theile sinden sich genugsame Belege zu dieser Behauptung; und wenn Newton so versuhr, wie mag es bei Andern ausgesehen haben!

Wenden wir uns vom Technischen jum Innern und Geiftigen,

fo begegnen uns folgende Betrachtungen.

Als man beim Wieberaufleben ber Wiffenschaften fich nach Erfahrungen umsah und sie burch Bersuche zu wiederholen trachtete. bediente man sich biefer zu ganz verschiedenen Ameden. schönste war und bleibt immer ber, ein Naturphanomen, bas uns verschiedene Seiten bietet, in seiner gangen Totalität zu ertennen. Gilbert brachte auf biesem Wege bie Lebre vom Magneten weit genug, so wie man auch, um die Elastizität der Luft und andere ibrer phosischen Eigenschaften tennen ju lernen, tonfequent ju Werke gieng. Manche Naturforscher bingegen arbeiteten nicht in biefem Sinne: fie suchten Phanomene aus ben allgemeinften Theorieen zu erklaren, wie Des Cartes die Rugelden seiner Materie, und Bople seine Körperfacetten jur Erklärung ber Farben anwendete. Andere wollten wieber burch Phanomene einen allgemeinen Grundfat bestätigen, wie Grimaldi burch ungablige Berfuche nur immer dabin deutete, daß das Licht wohl eine Substanz sein möchte.

Newtons Berfahren hingegen war ganz eigen, ja unerhört. Gine tief verborgene Eigenschaft ber Natur an den Tag zu bringen, dazu bedient er sich nicht mehr als dreier Bersuche, durch welche keineswegs Urphänomene, sondern höchst abgeleitete dargestellt wurden. Diese dem Brief an die Societät zum Grunde liegenden drei Bersuche, den mit dem Spektrum durch das einsache Prisma, den mit zwei Prismen, Experimentum crucis, und den mit der Linse, ausschlich zu empsehlen, alles Andere aber abzus weisen, darin besteht sein ganzes Mandver gegen die ersten Gegner.

Wir bemerken hiebei, daß jener von uns oben ausgezogene Brief an die Societät eigentlich das erste Dokument war, wodurch die Welt Newtons Lehre kennen lernte. Wir können uns, da seine Lectiones opticae, seine Optik nunmehr vor uns liegen, da die Sache so tausendmal durchgesprochen und durchgestritten worden, keinen Begriff machen, wie abrupt und abstrus die Newtonische Borkellungsart in der wissenschaftlichen Welt erscheinen mußte.

umständlich ausgeführt haben (E. 209—217). Diese Bedingung ift also keineswegs als vollkommen beseitigt anzusehen, sie bleibt vielmehr in einem Sinne, an den man freilich damals nicht gedacht, als höchst bedeutend bestehen.

Bweite Bebingung. In wiefern tragen großere ober fleinere Deffnungen im Fensterlaben gur Gestalt ber Erscheinung, befonbers jum Berbaltnig ibrer Lange jur Breite bei?

Newton will auch diese Bedingung unbedeutend gefunden haben, welches sich auf keine Weise begreifen läßt, als daß man annimmt, er habe, indem er mit kleinen Brismen operirt, die Dessenungen im Fensterladen nicht von sehr verschiedener Größe machen können. Denn obgleich das Berhältniß der Länge zur Breite im prismatischen Bilde von mancherlei Ursachen abhängt, so ist doch die Größe der Dessenung eine der hauptsächlichsten: denn je größer die Dessenung wird, desto geringer wird das Berhältniß der Länge zur Breite. Man sehe, was wir hierüber im polemischen Theil (92) umständlich und genau ausgeführt haben. Diese zweite Frage wird also von uns auf das entschiedenste mit Ja beantwortet.

Dritte Bedingung. Eragen bie Grangen bes Sellen und

Dunkeln etwas jur Erscheinung bei?

Das ganze Kapitel unseres Entwurfs, welches die Farben abhandelt, die bei Gelegenheit der Refraktion entstehen, ift durchaus bemüht, zu zeigen, daß eben die Granzen ganz allein die Farbenerscheinung hervorbringen. Wir wiederholen hier nur das hauptmoment.

Es entspringt keine prismatische Farbenerscheinung, als wenn ein Bild verrudt wird, und es kann kein Bild ohne Granze sein. Bei bem gewöhnlichen prismatischen Versuch geht durch die Aeinste Deffnung bas ganze Sonnenbild durch, das ganze Sonnenbild wird verrudt; bei geringer Brechung nur an den Randern, bei stärkerer aber völlig gefärbt.

Durch welche Art von Untersuchung jedoch Rewton sich über zeugt habe, daß der Gränze kein Einsluß auf die Farbenerscheinung zuzuschreiben sei, muß Jeden, der nicht verwahrlost ist, zum Erstaunen, ja zum Entsetzen bewegen, und wir fordern alle gunstigen und ungunstigen Leser auf, diesem Punkte die größte Aufmerksamkeit zu widmen.

Bei jenem bekannten Bersuche, bei welchem bas Prisma innerhalb ber dunkeln Kammer sich befindet, geht das Licht, oder vielmehr das Sonnenbild, zuerst durch die Dessung und dann durchs Prisma, da denn auf der Tasel das farbige Spektrum erscheint. Nun stellt der Experimentator, um gleichsam eine Probe auf seinen ersten Versuch zu machen, das Prisma hinaus vor die Dessung und sindet in der dunkeln Kammer, vor wie nach, sein

gefarbtes verlangertes Bild. Daraus schließt er, bie Deffnung habe

teinen Ginfluß auf die Sarbung beffelben.

Wir fordern alle unsere gegenwärtigen und kunftigen Gegner auf diese Stelle. Hier wird von nun an um die Haltbarkeit oder Unhaltbarkeit des Newtonischen Spstems gekampft, hier, gleich am Eingange des Labyrinths und nicht drinnen in den verworrenen Irrgängen, hier, wo uns Newton selbst ausbewahrt hat, wie er zu seiner Ueberzeugung gelangt ist.

Wir wiederholen baher, was schon oft von uns didaktisch und polemisch eingeschärft worden: Das gebrochene Licht zeigt keine Farbe, als bis es begränzt ist; das Licht nicht als Licht, sondern in sofern es als ein Bild erscheint, zeigt bei der Brechung eine Farbe, und es ist ganz einerlei, ob erst ein Bild entstehe, das nachher gebrochen wird, oder ob eine Brechung vorgehe, inner-

balb welcher man ein Bild begränzt.

Man gewöhne sich, mit dem großen Wasserprisma zu operiren, welches uns ganz allein über die Sache einen vollkommenen Aufsschluß geben kann, und man wird nicht aushören, sich zu wundern, durch welch einen unglaublichen Fehlschluß sich ein so vorzäßlicher Mann nicht allein zu Ansang getäuscht, sondern den Irrthum so bei sich sessurzeln lassen, daß er wider allen Augensschun, ja wider besser Wissen und Gewissen, in der Folge dabei verharrt und einen ungehörigen Versuch nach dem andern ersonnen, um seine erste Unaufmerksamseit vor unaufmerksamen Schulern zu verbergen. Man sehe, was von uns im polemischen Theile, besonders zum zweiten Theil des ersten Buchs der Optik, umständlicher ausgeführt worden, und erlaube uns hier den Triumph der guten Sache zu seiern, den ihr die Schule, mit aller ihrer Halsstarrigkeit, nicht lange mehr verkümmern wird.

Jene brei nunmehr abgehandelten Fragepunkte beziehen sich auf Aeußerungen alterer Naturforscher. Der erste kam vorzüglich durch Antonius de Dominis, der zweite und britte durch Kircher

und Des Cartes jur Sprache.

Außerdem waren noch andere Punkte zu beseitigen, andere außere Bedingungen zu läugnen, die wir nun der Ordnung nach vorführen, wie sie Newton beibringt.

Bierte Bedingung. Sind vielleicht Ungleichheiten und

Fehler des Glases Schuld an der Erscheinung?

Roch in dem siedzehnten Jahrhunderte sind uns mehrere Forscher begegnet, welche die prismatischen Erscheinungen bloß für zusällig und regellos hielten. Newton bestand zuerst mit Macht darauf, daß sie regelmäßig und beständig seien.

Benn Ungleichheiten und Fehler bes Glases unregelmäßig scheinenbe Farben hervorbringen, so entstehen fie boch eben so gut

bem allgemeinen Gesetze gemäß, als die entschiedenen des reinsten Glases: denn sie sind nur Wiederholungen im Aleinen von der größern Farbenerscheinung an den Rändern des Prisma's, indem jede Ungleichheit, jede undurchsichtige Faser, jeder dunkle Punkt als ein Bilochen anzusehen ist, um welches her die Farben entstehen. Wenn also die Haupterscheinung gesetzlich und bonstant ist, sind es diese Nebenerscheinungen auch; und wenn Newton völlig Recht hatte, auf dem Gesetzlichen des Phanomens zu bestehen, jo begieng er doch den großen Fehler, das eigentliche Fundament dieses Gesetzlichen nicht anzuerkennen.

Fünfte Bedingung. hat bas verschiedene Ginfallen ber Strahlen, welche von verschiedenen Theilen ber Sonne herabtom-

men, Sould an ber farbigen Abweichung?

Es war freilich dieses ein Punkt, welcher eine genaue Untersuchung verdiente. Denn kaum hatte man sich an der durch hungens bekannt gewordenen Entdedung des Snellius, wodurch dem Sinfallswinkel zu dem gebrochenen Winkel ein beständiges Berbältniß zugesichert worden, kaum hatte man sich daran erfreut und hierin ein großes Jundament zu kunktigen Untersuchungen und Ausübungen erblickt, als nun Newton auf einmal die früher kaum geachtete fardige Aberration so sehr bedeutend sinden wolte. Die Geister hielten sest an pener Borstellung, daß Incidenz und Brechung in bestimmtem Verhältnisse stehen müsse, und die Frage war natürlich, ob nicht etwa auch bei dieser scheinbar aus der Regel schreitenden Erscheinung eine verschiedene Incidenz im Spiele sei?

Newton wendete also hier ganz zwedmäßig seine mathematische Genauigkeit an diesen Bunkt und zeigte, so viel wir ihn beurtheilen können, gründlich, obgleich mit etwas zu viel Umstandelichkeit, daß die Farbenerscheinung keiner diversen Incidenz zugesschrieben werden könne; worin er denn auch ganz Recht hat, und wogegen nichts weiter zu sagen ist.

Sechste Bedingung. Db vielleicht bie Strahlen nach ber Refrattion fich in trummen Linien fortpflanzen und alfo bas fo

feltsam verlangerte Bild bervorbringen?

Durch Des Cartes und Andere, welche zu mechanischen Erklärungsarten geneigt waren, kam beim Lichte, beim Schall und bei andern schwer zu versinnlichenden Bewegungen das in mechanischen Fällen übrigens ganz brauchbare Beispiel vom Ballschlag zur Sprache. Weil nun der geschlagene Ball sich nicht in gerader Linie, sondern in einer trummen bewegt, so konnte man nach jener globularen Borstellungsart denken, das Licht erhalte bei der Refraktion einen solchen Schub, daß es aus seiner geradlinigen Bewegung in eine krummlinige überzugehen veranlaßt werde.

Gegen diese Borstellung argumentirt und experimentirt Newton, und zwar mit Recht.

Da nunmehr Newton diese sechs äußeren Bedingungen völlig removirt zu haben glaubt, so schreitet er unmittelbar zu dem Schlusse, es sei die Farbe dem Licht nicht nur eingeboren, sons dern die Farben in ihren spezisischen Zuständen seien in dem Licht als ursprüngliche Lichter enthalten, welche nur durch die Refraktion und andere äußere Bedingungen manisestirt, aus dem Lichte hers vorgebracht und in ihrer Uransänglichkeit und Unveränderlichkeit nunmehr dargestellt würden.

Daß an diesen dergestalt entwickelten und entdeckten Lichtern teine weitere Beränderung vorgehe, davon sucht er sich und Andere durch das Experimentum crucis zu überzeugen; worauf er denn in dreizehn Propositionen seine Lehre mit allen Klauseln und Kautelen, wie sie hernach völlig stehen geblieben, vorträgt und, da er die Farben zuerst aus dem weißen Licht entwickelt, zuletzt sich genöthigt sieht, das weiße Licht wieder aus ihnen zusammensausen.

Dieses glaubt er vermittelst ber Linse zu leiften, die er ohne weitere Borbereitung einführt und sich für vollkommen befriedigt halt, wenn er das im Brennpunkt aufgehobene farbige Bild für bas wieder zusammengebrachte, vereinigte, gemischte ausgeben kann.

Die Folgerung, die er aus allem diesem zieht, ist sodann, daß es unnütz sei, sich mit Berbesserung der dioptrischen Fernsröhre abzugeben, daß man sich vielmehr bloß an die katoptrischen halten musse, wozu er eine neue Borrichtung ausgesonnen.

Diese ersten Konfessionen und Behauptungen Newtons wurden in jenem von uns angezeigten Briefe an die königliche Societät der Wissenschaft und durch die Transaktionen öffentlich bekannt. Sie sind das Erste, was von Newtons Lehre im Publiskum erscheint, und uns in manchem Sinne merkwürdig, besonders auch deshalb, weil die ersten Einwendungen seiner Gegner vorsakalich gegen diesen Brief gerichtet sind.

Run haben wir gesehen, daß sein Hauptsehler darin bestansben, daß er jene Fragen, die sich hauptsäcklich darauf beziehen, ob äußere Bedingungen bei der Farbenerscheinung mitwirken? zu schnell und übereilt beseitigt und verneint, ohne auf die nähern Unstände genauer hinzusehen. Deswegen haben wir ihm bei einis gen Kunkten völlig, bei andern zum Theil und abermals bei andern nicht widersprechen müssen und können; und wir haben beutlich zu machen gesucht, welche Punkte, und in wiesern sie haltbar sind, ober nicht. Widerstrebt nun einer seiner ersten Gegner irrigerweise den haltbaren Punkten, so muß er bei der

Kontrovers verlieren, und es entsteht ein gutes Borurtheil für das Ganze; widerstreht ein Gegner den unhaltbaren Punkten, aber nicht kräftig genug und auf die unrechte Beise, so muß er wieder verlieren, und das Falsche erhält die Sanktion des Wahren.

Schon in diesem Briefe, wie in allen Beantwortungen, die er gegen seine ersten Gegner richtet, findet sich jene von uns in der Polemit angezeigte Behandlungsart seines Gegenstandes, die er auf seine Schüler sortgepflanzt hat. Es ist ein fortdauerndes Setzen und Ausheben, ein unbedingtes Aussprechen und augendliches Limitiren, so daß zugleich Alles und nichts wahr ist.

Diese Art, welche eigentlich bloß vialektisch ift und einem Sophisten ziemte, der die Leute zum Besten haben wollte, sindet sich, so viel mir bekannt geworden, seit der scholastischen Zeit wieder zuerst bei Newton. Seine Borgänger, von den wiederaussebenden Wissenschaften an, waren, wenn auch oft beschräntt, doch immer treulich dogmatisch, wenn auch unzulänglich, doch redlich didatisch; Newtons Bortrag hingegen besteht aus einem ewigen hinterstzuwörderst, aus den tollsten Transpositionen, Wiedenschlungen und Verschränkungen, aus dogmatisirten und didatissirten Widersprüchen, die man vergeblich zu sassen streib, aber doch zulett auswendig sernt und also etwas wirklich zu besigen glaubt.

Und bemerken wir nicht im Leben in manchen andern Fällen, wenn wir ein falsches Aperçu, ein eigenes ober fremdes, mit Lebhaftigkeit ergreifen, so kann es nach und nach zur sigen Joe werden und zulet in einen völligen partiellen Bahnsinn ausarten, der sich hauptsächlich dadurch manisestirt, daß man nicht allein alles einer solchen Vorstellungsart Günstige mit Leidenschaft festhält, alles zur Widersprechende ohne Weiteres beseitigt, sondern auch das auffallend Entgegengesetz zu seinen Gunsten auslegt!

### Newtons Berhältniß zur Societät.

Newtons Berbienste, die ihm schon als Jüngling eine bedeutende Lehrstelle verschafft, wurden durchaus höchlich geachtet. Er hatte sich im Stillen gebildet und lebte meist mit sich selbst und seinem Geiste — eine Art zu sein, die er auch in späteren Zeiten sortsetze. Er hatte zu mehreren Gliedern der königlichen Societät, die mit ihm beinahe von gleichem Alter war, besonders aber zu Oldenburg, ein sehr gutes Verhältniß.

Olvenburg, aus Bremen geburtig, Bremischer Ronful in Lonbon mabrend best langen Barlaments, verließ seine öffentliche Stelle und ward hofmeister junger Ebelleute. Bei seinem Aufenthalte in Oxford ward er mit den vorzüglichsten Mannern bekannt und Freund und, als die Akademie sich bildete, Sekretär derfelben, eigenklich der auswärtigen Angelegenheiten, wenn Hooke die innern anvertraut waren.

Als Welts und Geschäftsmann herangekommen, war seine Thätigkeit und Ordnungsliebe völlig ausgebildet. Er hatte sehr ausgebreitete Berbindungen, korrespondirte mit Ausmerksamkeit und Anhaltsamkeit. Durch ein kluges solgerechtes Bemühen beförderte vorzüglich er den Einsluß und Ruhm der königlichen Societät, bessonders im Auslande.

Die Gesellschaft hatte taum einige Zeit bestanden, als Newton in seinem dreißigsten Jahre darin aufgenommen wurde. Wie er aber seine Theorie in einen Kreis eingeführt, der alle Theorieen entschieden verabscheute, dieses zu untersuchen ist wohl des Gesichtesforschers werth.

Des Denters einziges Besitzthum sind die Gedanken, die aus ihm selbst entspringen; und wie ein jedes Aperçu, was uns ans gehört, in unserer Natur ein besonderes Bohlbesinden verbreitet, so ist auch der Bunsch ganz natürlich, daß es Andere als das Unstige anerkennen, indem wir dadurch erst etwas zu werden scheinen. Daher werden die Streitigkeiten über die Priorität einer Entbedung so lebhaft; recht genau besehen, sind es Streitigkeiten um die Eristenz selbst.

Schon in früherer Zeit fühlte Jeber die Wichtigkeit dieses Bunktes. Man konnte die Wissenschaften nicht bearbeiten, ohne sich Mehreren mitzutheilen, und doch waren die Mehrern selten groß genug, um das, was sie empfangen hatten, als ein Empfangenes anzuerkennen. Sie eigneten sich das Verdienst selbst zu, und man sindet gar manchen Streit wegen solcher Präokkupationen. Galilei, um sich zu verwahren, legte seine Entdeckungen in Anagrammen mit beigeschriebenem Datum bei Freunden nieder und sicherte sich so die Ehre des Besiges.

Sobald Akademieen und Societäten sich bilbeten, wurden sie die eigentlichen Gerichtshöse, die bergleichen aufzunehmen und zu bewahren hatten. Man meldete seine Ersindung; sie wurde zu Prototoll genommen, in den Atten ausbewahrt, und man konnte seine Ansprüche darauf geltend machen. Hieraus sind in England später die Patentdekrete entstanden, wodurch man dem Ersinder nicht allein sein geistiges Recht von Wissenschafts wegen, sondern auch sein den Konomisches von Staats wegen zusicherte.

Bei ber königlichen Societät bringt Newton eigentlich nur sein neuerfundenes katoptrisches Teleskop zur Sprache. Er legt es ihr vor und bittet, seine Rechte darauf zu wahren. Seine Theorie brinat er nur nebenber und in dem Sinne beran, daß er den umständlich ausgeführt haben (E. 209—217). Diese Bedingung ist also keineswegs als volltommen beseitigt anzusehen, sie bleibt vielmehr in einem Sinne, an den man freilich damals nicht gedacht, als höchst bedeutend bestehen.

3weite Bedingung. In wiefern tragen großere ober fleinere Deffnungen im Fensterlaben jur Gestalt ber Erscheinung, be-

fonders jum Berhaltniß ihrer Lange jur Breite bei?

Newton will auch diese Bedingung unbedeutend gefunden haben, welches sich auf teine Weise begreisen läßt, als daß man annimmt, er habe, indem er mit kleinen Brismen operirt, die Desseungen im Fensterladen nicht von sehr verschiedener Größe machen können. Denn obgleich das Verhältnis der Länge zur Vreite im prismatischen Bilde von mancherlei Ursachen abhängt, so ist doch die Größe der Desseung eine der hauptsächlichsten: denn je größer die Desseung wird, desto geringer wird das Verhältnis der Länge zur Vreite. Man sehe, was wir hieraber im polemischen Theil (92) umständlich und genau ausgeführt haben. Diese zweite Frage wird also von uns auf das entschiedenste mit Ja beantwortet.

Dritte Bedingung. Tragen bie Grangen bes Sellen und

Dunkeln etwas jur Erscheinung bei?

Das ganze Kapitel unseres Entwurfs, welches die Farben abhandelt, die bei Gelegenheit der Refraktion entstehen, ift durchaus bemüht, zu zeigen, daß eben die Granzen ganz allein die Farbenerscheinung hervorbringen. Wir wiederholen hier nur das hamptmoment.

Es entspringt keine prismatische Farbenerscheinung, als wenn ein Bild verrudt wird, und es kann kein Bild ohne Granze sein. Bei dem gewöhnlichen prismatischen Versuch geht durch die fleinste Deffnung das ganze Sonnenbild durch, das ganze Sonnewbild wird verrudt; bei geringer Brechung nur an den Randern, bei stärkerer aber völlig gefarbt.

Durch welche Art von Untersuchung jedoch Rewton sich über zeugt habe, daß der Gränze tein Ginfluß auf die Farbenerscheinung zuzuschreiben sei, muß Jeden, der nicht verwahrlost ift, zum Erstaunen, ja zum Entsetzen bewegen, und wir fordern alle gintigen und ungunstigen Leser auf, diesem Punkte die größte Auf-

merkfamteit zu widmen.

Bei jenem bekannten Bersuche, bei welchem das Prisma innerhalb der dunkeln Kammer sich besindet, geht das Licht, oder viels mehr das Sonnenbild, zuerst durch die Deffnung und dann durchs Prisma, da denn auf der Tasel das farbige Spektrum erscheint. Nun stellt der Experimentator, um gleichsam eine Probe auf seinen ersten Bersuch zu machen, das Prisma hinaus vor die Deffnung und sindet in der dunkeln Kammer, vor wie nach, sein

gefarbtes verlangertes Bilb. Daraus schließt er, bie Deffnung habe

teinen Ginfluß auf die Farbung beffelben.

Wir fordern alle unsere gegenwärtigen und kunftigen Gegner auf diese Stelle. Hier wird von nun an um die Haltbarkeit oder Unhaltbarkeit des Newtonischen Systems gekämpft, hier, gleich am Eingange des Labyrinths und nicht drinnen in den verworrenen Irrgangen, hier, wo uns Newton selbst ausbewahrt hat, wie er zu seiner Ueberzeugung gekangt ist.

Wir wiederholen baher, was schon oft von uns didaktisch und polemisch eingeschärft worden: Das gebrochene Licht zeigt keine Farbe, als bis es begränzt ist; das Licht nicht als Licht, sondern in sofern es als ein Bild erscheint, zeigt bei der Brechung eine Farbe, und es ist ganz einerlei, ob erst ein Bild entstehe, das nachher gebrochen wird, oder ob eine Brechung vorgehe, inner-

halb welcher man ein Bild begrangt.

Man gewöhne sich, mit dem großen Wasserprisma zu operiren, welches uns ganz allein über die Sache einen vollkommenen Aufsschluß geben kann, und man wird nicht aushören, sich zu wundern, durch welch einen unglaublichen Fehlschluß sich ein so vorzüglicher Mann nicht allein zu Ansang getäuscht, sondern den Irrethum so bei sich sesswurzeln lassen, daß er wider allen Augensschein, ja wider besser Wissen und Gewissen, in der Folge dabei verharrt und einen ungehörigen Bersuch nach dem andern ersonsnen, um seine erste Unaufmerksamteit vor unaufmerksamen Schüllern zu verbergen. Man sehe, was von uns im polemischen Theile, besonders zum zweiten Theil des ersten Buchs der Optik, umständlicher ausgeführt worden, und erlaube uns hier den Triumph der guten Sache zu seiern, den ihr die Schule, mit aller ihrer Halsstarrigkeit, nicht lange mehr verkümmern wird.

Jene brei nunmehr abgehandelten Fragepunkte beziehen sich auf Neußerungen alterer Naturforscher. Der erste kam vorzüglich durch Antonius de Dominis, der zweite und britte durch Kircher

und Des Cartes jur Sprache.

Außerbem waren noch andere Bunkte zu beseitigen, andere außere Bedingungen zu läugnen, die wir nun ber Ordnung nach porführen, wie sie Newton beibrinat.

Bierte Bedingung. Sind vielleicht Ungleichheiten und

Rebler bes Glases Schuld an ber Erscheinung?

Roch in dem siebzehnten Jahrhunderte sind uns mehrere Forscher begegnet, welche die prismatischen Erscheinungen bloß für zusällig und regelloß hielten. Newton bestand zuerst mit Macht darauf, daß sie regelmäßig und beständig seien.

Benn Ungleichheiten und Fehler bes Glafes unregelmäßig icheinenbe garben bervorbringen, fo entsteben fie boch eben fo gut

bem allgemeinen Gesetze gemäß, als die entschiedenen des reinsten Glases: benn sie sind nur Wiederholungen im Aleinen von der größern Farbenerscheinung an den Rändern des Prisma's, indem jede Ungleichheit, jede undurchsichtige Faser, jeder dumtle Punkt als ein Bilden anzusehen ist, um welches her die Farben entstehen. Wenn also die Haupterscheinung gesetzlich und tonstant ist, sind es diese Rebenerscheinungen auch; und wenn Newton völlig Recht hatte, auf dem Gesetzlichen des Phanomens zu bestehen, so begieng er doch den großen Fehler, das eigentliche Fundament dieses Gesetzlichen nicht anzuerkennen.

Fünfte Bedingung. hat bas verschiedene Einfallen ber Strahlen, welche von verschiedenen Theilen der Sonne herabtom-

men, Sould an ber farbigen Abweichung?

Es war freilich bieses ein Punkt, welcher eine genaue Unterssuchung verdiente. Denn kaum hatte man sich an der durch Hutzgens bekannt gewordenen Entdedung des Snellius, wodurch dem Ginfallswinkel zu dem gebrochenen Winkel ein beständiges Berbältniß zugesichert worden, kaum hatte man sich daran erfreut und hierin ein großes Jundament zu künstigen Untersuchungen und Ausübungen erblickt, als nun Newton auf einmal die srüber kaum geachtete farbige Aberration so sehr bedeutend sinden wolke. Die Geister hielten sest an jener Borstellung, daß Incidenz und Brechung in bestimmtem Berhältnisse stehen müsse, und die Frage war natürlich, ob nicht etwa auch bei dieser scheindar aus der Regel schreitenden Erscheinung eine verschiedene Incidenz im Spiele sei?

Newton wendete also hier ganz zwedmäßig seine mathematische Genauigkeit an diesen Bunkt und zeigte, so viel wir ihn beurtheilen können, gründlich, obgleich mit etwas zu viel Umständslichkeit, daß die Farbenerscheinung keiner diversen Incidenz zugesschrieben werden könne; worin er denn auch ganz Recht hat, und wogegen nichts weiter zu sagen ist.

Sechste Bedingung. Db vielleicht bie Strahlen nach ber Refrattion fich in trummen Linien fortpflanzen und also bas fo

feltsam verlangerte Bilb bervorbringen?

Durch Des Cartes und Andere, welche zu mechanischen Srflärungsarten geneigt waren, tam beim Lichte, beim Schall und bei andern schwer zu versinnlichenden Bewegungen das in mechanischen Fällen übrigens ganz brauchbare Beispiel vom Ballschlag zur Sprache. Weil nun der geschlagene Ball sich nicht in geraber Linie, sondern in einer trummen bewegt, so konnte man nach jener globularen Borstellungsart benten, das Licht erhalte bei der Refraktion einen solchen Schub, daß es aus seiner geradlinigen Bewegung in eine trummlinige überzugehen veranlaßt werde. Begen diese Borstellung argumentirt und experimentirt Newton, mb zwar mit Recht.

Da nunmehr Newton diese sechs äußeren Bedingungen völlig emovirt zu haben glaubt, so schreitet er unmittelbar zu dem Schlusse, es sei die Farbe dem Licht nicht nur eingeboren, sons vern die Farben in ihren spezissischen Zuständen seien in dem Licht ils ursprüngliche Lichter enthalten, welche nur durch die Refraktion ind andere äußere Bedingungen manisestirt, aus dem Lichte hersvorgebracht und in ihrer Uransänglichkeit und Unveränderlichkeit zunmehr dargestellt würden.

Daß an diesen dergestalt entwicklten und entdeckten Lichtern leine weitere Beränderung vorgehe, davon sucht er sich und Andere durch das Experimentum crucis zu überzeugen; worauf er denn n dreizehn Propositionen seine Lehre mit allen Klauseln und Kauselen, wie sie hernach völlig stehen geblieben, vorträgt und, dar die Farben zuerst aus dem weißen Licht entwickelt, zuletzt sich zenöthigt sieht, das weiße Licht wieder aus ihnen zusammens wieden.

Dieses glaubt er vermittelft der Linse zu leisten, die er ohne weitere Borbereitung einführt und sich für volltommen befriedigt halt, wenn er das im Brennpunkt aufgehobene farbige Bild für das wieder zusammengebrachte, vereinigte, gemischte ausgeben kann.

Die Folgerung, Die er aus allem diesem zieht, ist sodann, daß es unnütz sei, sich mit Berbesserung der dioptrischen Fernstöbse abzugeben, daß man sich vielmehr bloß an die katoptrischen halten musse, wozu er eine neue Borrichtung ausgesonnen.

Diese ersten Konfessionen und Behauptungen Newtons wurden in jenem von uns angezeigten Briefe an die königliche Societät der Wissenschaften gebracht und durch die Transaktionen öffentlich bekannt. Sie sind das Erste, was von Newtons Lehre im Publikum erscheint, und uns in manchem Sinne merkwürdig, besonders auch deshalb, weil die ersten Einwendungen seiner Gegner vorzuglich gegen diesen Brief gerichtet sind.

Nun haben wir gesehen, daß sein Hauptsehler darin bestanben, daß er jene Fragen, die sich hauptsächlich darauf beziehen, ob äußere Bedingungen bei der Farbenerscheinung mitwirken? zu ichnell und übereilt beseitigt und verneint, ohne auf die nähern Umstände genauer hinzusehen. Deswegen haben wir ihm bei einis gen Aunkten völlig, bei andern zum Theil und abermals bei andern nicht widersprechen mussen und können; und wir haben beutlich zu machen gesucht, welche Punkte, und in wiesern sie haltbar sind, ober nicht. Widersprecht nun einer seiner ersten Geaner irrigerweise den haltbaren Punkten, so muß er bei der Kontrovers verlieren, und es entsteht ein gutes Borurtheil für das Ganze; widerstrebt ein Gegner den unhaltbaren Punkten, aber nicht kräftig genug und auf die unrechte Weise, so muß er wieder verlieren, und das Falsche erhält die Sanktion des Wahren.

Schon in diesem Briese, wie in allen Beantwortungen, die er gegen seine ersten Gegner richtet, sindet sich jene von uns in der Polemik angezeigte Behandlungsart seines Gegenstandes, die er auf seine Schüler sortgepflanzt hat. Es ist ein fortdauerndes Setzen und Ausschen, ein unbedingtes Aussprechen und augenblickliches Limitiren, so daß zugleich Alles und nichts wahr ist.

Diese Art, welche eigentlich bloß bialektisch ist und einem Sophisten ziemte, der die Leute zum Besten haben wollte, sindet sich, so viel mir bekannt geworden, seit der scholastischen Zeit wieder zuerst bei Newton. Seine Borgänger, von den wiederzauslebenden Wissenschaften an, waren, wenn auch oft beschränkt, doch immer treulich dogmatisch, wenn auch unzulänglich, doch redlich didaktisch; Newtons Bortrag hingegen besteht aus einem ewigen Hinterstzuwörderst, aus den tollsten Transpositionen, Wiedenschlungen und Berschränkungen, aus dogmatisirten und dibaktisirten Widersprüchen, die man vergeblich zu fassen strebt, aber doch zulest auswendig lernt und also etwas wirklich zu besten glaubt.

Und bemerken wir nicht im Leben in manchen andern Fällen, wenn wir ein falsches Aperçu, ein eigenes ober fremdes, mit Lebhaftigkeit ergreifen, so kann es nach und nach zur sigen Idee werden und zulet in einen völligen partiellen Bahnsinn ausarten, der sich hauptsächlich dadurch manisestirt, daß man nicht allein alles einer solchen Borstellungsart Günstige mit Leidenschaft sesthalt, alles zart Widersprechende ohne Weiteres beseitigt, sondern auch das auffallend Entgegengesetz zu seinen Gunsten auslegt!

### Newtons Berhältniß zur Societät.

Newtons Berdienste, die ihm schon als Jüngling eine bedeutende Lehrstelle verschafft, wurden durchaus höchlich geachtet. Er hatte sich im Stillen gebildet und lebte meist mit sich selbst und seinem Geiste — eine Art zu sein, die er auch in späteren Zeiten fortsetze. Er hatte zu mehreren Gliedern der königlichen Societät, die mit ihm beinahe von gleichem Alter war, besonders aber zu Oldenburg, ein sehr gutes Berhältniß.

Olbenburg, aus Bremen geburtig, Bremischer Ronful in Lons bon mabrend best langen Parlaments, verließ seine öffentliche Stelle und ward Hofmeister junger Ebelleute. Bei seinem Aufenthalte in Oxford ward er mit den vorzüglichsten Mannern bekannt und Freund und, als die Akademie sich bildete, Sekretar derselben, eigentlich der auswärtigen Angelegenheiten, wenn Hooke die innern anvertraut waren.

Als Welt: und Geschäftsmann herangesommen, war seine Thätigkeit und Ordnungsliebe völlig ausgebildet. Er hatte sehr ausgebreitete Verbindungen, korrespondirte mit Ausmerksamkeit und Anhaltsamkeit. Durch ein kluges solgerechtes Bemühen beförderte vorzüglich er den Einfluß und Ruhm der königlichen Societät, bes sonders im Auslande.

Die Gefellschaft hatte kaum einige Zeit bestanden, als Newton in seinem breißigsten Jahre darin aufgenommen wurde. Wie er aber seine Theorie in einen Kreis eingeführt, der alle Theorieen entschieden verabscheute, dieses zu untersuchen ist wohl des Gesichtzsforschers werth.

Des Denters einziges Besitzthum sind die Gedanken, die aus ihm selbst entspringen; und wie ein jedes Aperçu, was uns ans gehört, in unserer Natur ein besonderes Bohlbefinden verbreitet, so ist auch der Bunsch ganz natürlich, daß es Andere als das Unsrige anerkennen, indem wir dadurch erst etwas zu werden scheinen. Daher werden die Streitigkeiten über die Priorität einer Entdedung so lebhaft; recht genau besehen, sind es Streitigkeiten um die Existenz selbst.

Schon in früherer Zeit fühlte Jeber die Wichtigkeit bieses Punktes. Man konnte die Wissenschaften nicht bearbeiten, ohne sich Mehreren mitzutheilen, und doch waren die Mehrern selten groß genug, um das, was sie empfangen hatten, als ein Empfangenes anzuerkennen. Sie eigneten sich das Verdienst selbst zu, und man sindet gar manchen Streit wegen solcher Präokku, pationen. Galilei, um sich zu verwahren, legte seine Entdedungen in Anagrammen mit beigeschriebenem Datum bei Freunden nieder und sicherte sich so die Ehre des Besiges.

Sobald Afademieen und Societäten sich bilbeten, wurden sie die eigentlichen Gerichtshöse, die dergleichen aufzunehmen und zu bewahren hatten. Man meldete seine Ersindung; sie wurde zu Protofoll genommen, in den Atten ausbewahrt, und man konnte seine Ansprüche darauf geltend machen. Hieraus sind in England später die Patentbekrete entstanden, wodurch man dem Ersinder nicht allein seistliges Recht von Wissenschafts wegen, sondern auch sein ökonomisches von Staats wegen zusicherte.

Bei ber königlichen Societät bringt Newton eigentlich nur sein neuerfundenes katoptrisches Teleskop zur Sprache. Er legt es ihr vor und bittet, seine Rechte darauf zu wahren. Seine Theorie bringt er nur nebenher und in dem Sinne heran, daß er den Werth seiner telestopischen Erfindung dadurch noch mehr begründen will, weil durch die Theorie die Unmöglichteit, dioptrische Fernsröhre zu verbessern, außer allen Zweisel gesetzt werden soll.

Die falsche Maxime ber Societät, sich mit nichts Theoretischem zu befassen, leidet hier sogleich Gefahr. Man nimmt das Newtonische Eingesendete mit Bohlwollen und Achtung auf, ob man sich gleich in keine nähere Untersuchung einläßt. Hooke jedoch widerspricht sogleich, behauptet, man komme eben so gut, ja besser mit seiner Lehre von den Erschütterungen aus. Dabei verspricht er neue Phänomene und andere bedeutende Dinge vorzubringen. Newtons Versuche hingegen zu entwickeln fällt ihm nicht ein; auch läßt er die ausgeführten Erscheinungen als Fakta gelten, wodurch denn Newton im Stillen viel gewinnt, obgleich Hooke zulett doch die Tücke ausübt und das erste Spiegeltelessop, nach dem frühern Vorschlag des Gregory, sorgsältig zu Stande bringt, um den Werth der Newtonischen Ersindung einigermaßen zu verringern.

Bople, ber nach seiner stillen, garten Beise in ber Societät mitwirkt und bei dem monatlichen Brafibentenwechsel auch wohl einmal den Stuhl einnimmt, scheint von der Newtonischen Farben-

lebre nicht die mindeste Rotig zu nehmen.

So sieht es im Innern der königlichen Societät aus, indeffen nun auch Fremde, durch jenen Brief Newtons von seiner Theorie unterrichtet und dadurch aufgeregt, sowohl gegen die Bersuche als gegen die Meinung Manches einzuwenden haben. Auch hievon das Detail einzusehen ist höchst nothig, weil das Recht und Unrecht der Gegner auf sehr zarten Punkten beruht, die man seit vielen Jahren nicht mehr beachtet, sondern Alles nur zu Gunsten der Newtonischen Lehre in Bausch und Bogen genommen hat.

# Erfte Gegner Remtons, benen er felbft antwortete.

Wenn wir uns von vergangenen Dingen eine rechte Borftellung machen wollen, so haben wir die Zeit zu bedenken, in welcher etwas geschehen, und nicht etwa die unsrige, in der wir die Sache ersahren, an jene Stelle zu setzen. So natürlich dies Forderung zu sein scheint, so bleibt es doch eine größere Schwierige keit, als man gewöhnlich glaubt, sich die Umstände zu vergegenwärtigen, wovon entsernte Handlungen begleitet wurden. Des wegen ist ein gerechtes historisches Urtheil über einzelnes personliches Berdienst und Unverdienst so selleten. Ueber Resultate ganzer Massenbewegungen läßt sich eher sprechen.

Den schlechten Buftand phofitalischer Instrumente überhaupt in ber zweiten Salfte bes fiebzehnten Jahrhunderts haben wir schon erwähnt, so wie die Unzulänglichkeit der Newtonischen Borrichtungen. Er bediente sich keines überdachten, ausgesuchten, sixirten Apparats; deswegen er noch in der Optik saft bei jedem Bersuche von vorn ansangen muß, seine Einrichtung umständlich zu beschreiben; was ihm gerade zusällig zur hand liegt, wird sogleich mitgebraucht und angewendet; daher seine Bersuche voll unnüher Nebenbedingungen, die das Hauptinteresse nur verwirren. Im polemischen Theile sinden sich genugsame Belege zu dieser Behauptung; und wenn Newton so versuhr, wie mag es bei Andern ausgesehen baben!

Wenden wir uns vom Technischen jum Innern und Geiftigen,

fo begegnen uns folgende Betrachtungen.

Als man beim Wieberaufleben ber Wiffenschaften fich nach Erfahrungen umfah und sie durch Versuche zu wiederholen trachtete, bediente man fich biefer ju gang verschiedenen 3meden. schönste war und bleibt immer ber, ein Naturphanomen, bas uns perschiedene Seiten bietet, in seiner gangen Totalität zu erkennen. Gilbert brachte auf diesem Wege die Lehre vom Magneten weit genug, so wie man auch, um die Elastizität der Luft und andere ihrer physischen Eigenschaften tennen ju lernen, tonfequent ju Werke gieng. Manche Naturforscher bingegen arbeiteten nicht in biefem Sinne; fie fuchten Phanomene aus ben allgemeinsten Theorieen zu erklaren, wie Des Cartes bie Rugelchen feiner Materie, und Bople feine Rörperfacetten jur Erklarung ber Farben anwendete. Andere wollten wieber burch Phanomene einen allgemeinen Grundsat bestätigen, wie Grimaldi durch ungablige Berfuche nur immer babin beutete, bag bas Licht wohl eine Substanz fein möchte.

Newtons Verfahren hingegen war ganz eigen, ja unerhört. Eine tief verborgene Eigenschaft der Natur an den Tag zu bringen, dazu bedient er sich nicht mehr als dreier Versuche, durch welche keineswegs Urphänomene, sondern höchst abgeleitete dargestellt wurden. Diese dem Brief an die Societät zum Grunde liegenden drei Versuche, den mit dem Spektrum durch das einsache Prisma, den mit zwei Prismen, Experimentum crucis, und den mit der Linse, ausschließlich zu empsehlen, alles Andere aber abzusweisen, darin besteht sein ganzes Mandver gegen die ersten Gegner.

Wir bemerken hiebei, daß jener von uns oben ausgezogene Brief an die Societät eigentlich das erste Dokument war, wodurch die Welt Newtons Lehre kennen lernte. Wir können uns, da seine Lectiones opticae, seine Optik nunmehr vor uns liegen, da die Sache so tausendmal durchgesprochen und durchgestritten worden, keinen Begriff machen, wie abrupt und abstrus die Newtonische Borktellungsart in der wissenschaftlichen Welt erscheinen mußte.

Auch können die Gelehrten sich in die Sache nicht finden. Im Braktischen will es Riemand in den Ropf, daß bie bioptrischen Fernröhre, benen man so viel verdankt, um die man sich so viel Mübe gegeben, gang verworfen werden follten. Im Theoretifden bangt man an allgemeinen Borftellungsarten, die man Rewton entgegensett, ober man macht besondere Ginwendungen. feinen Berfuchen tann man entweber nicht gurecht tommen ober man schlägt andere vor, bavon die wenigsten jum Biele, ju irgend einer Entscheidung führen.

Was uns nun von Newtons Kontrovers mit feinen erften Gegnern überliefert ift, tragen wir fürzlich auszugsweise vor, in fofern es überhaupt bedeutend fein tann: wobei wir Alles fallen lassen, was die Aussicht nur verwirren und eine weit umständs lichere Abhandlung nöthig machen würde. Die Aktenstücke liegen aller Welt vor Augen; wir werben fie unter Rummern und Buchstaben ordnen, damit man, was sich auf die verschiedenen Geaner bezieht, besser übersehen könne; wobei wir doch jedesmal die Rummer angeben, wie sie in Newtons fleinen Schriften, aus ben philosophischen Transaktionen abgedruckt, bezeichnet find.

Jenes Hauptbotument, ber angeführte Brief, macht ben erften Artitel aus. Bis jum neunten folgen Bemerkungen und Berbandlungen über das katoptrische Teleskop, die uns hier nicht weiter berühren; die folgenden jedoch verdienen mehr ober weniger unfere

Aufmerksamkeit.

I. Ein Ungenannter. Rann eigentlich nicht als Widerfader Newtons angefeben merben.

A. Artitel X. Denn er schlägt noch einige Bersuche vor, beren Absicht man nicht geradezu begreift, die aber auf mehrere Bemabrung ber Newtonischen Lehre zu bringen scheinen.

B. Art. XI. Newton erklärt sich ganz freundlich barüber, sucht aber anzudeuten, daß er daß bier Geforderte icon genugiam bei

fich bedacht babe.

II. Janatius Gafton Barbies, geboren 1636, gestorben 1673.

C. Art. XII. Er will die Erscheinung bes verlangerten Bilbes aus ber verschiedenen Incidenz erklaren. Auch hat er gegen bas Experimentum crucis Einwendungen zu machen, wobei er gleichfalls bie Incideng ju Gulfe ruft. Bugleich gebenkt er bes betannten Hooteschen Bersuchs mit ben zwei keilformigen, an einander geschobenen farbigen Brismen.

D. Art. XIII. Newton removirt die beiden ersten Bunkte und erklart bas lettere Phanomen zu feinen Gunften. Dabei nimmt er es übel, daß man seine Lehre eine Hypothese und nicht eine

Theorie nennt.

E. Art. XIV. Remton, unaufgefordert, fendet an den Beraus-

geber einen kleinen Auffat, welcher eigentlich seine Theorie, in acht Fragen eingeschlossen, enthält. Um Schlusse verlangt er, daß man vor allen Dingen prüfen möge, ob seine Bersuche hinsreichen, diese Fragen zu bejahen, und ob er sich nicht etwa in seinen Schlußsolgen geirrt; sodann auch, daß man Experimente, die ihm gerade entgegengesetzt wären, aufsuchen solle. hier fängt er schon an, seine Gegner auf seinen eigenen Weg zu nöthigen.

F. Art. XV. Bater Bardies antwortet auf bas Schreiben bes XIII. Artikels und giebt höflich nach, ohne eigentlich überzeugt zu

fdeinen.

G. Art. XVI. Newton erklärt sich umständlich und verharrt

bei feiner erften Erflarungsart.

H. Pater Pardies erklart fich für befriedigt, tritt von dem polemischen Schauplate und balb nachher auch von dem Schau-

plate der Welt ab.

III. Ein Ungenannter, vielleicht gar Hooke selbst, macht verschiedene Sinwendungen gegen Newtons Unternehmung und Lehre. Der Auffat wird in den philosophischen Transaktionen nicht abgedruckt, weil, wie eine Note bemerkt, der Inhalt desselben aus Newtons Antwort genugsam hervorgehe. Doch für uns ist der Berlust desselben höchlich zu bedauern, weil die sonst bequeme Einsicht in die Sache dadurch erschwert wird.

J. Art. XVII. Newtons umständliche Berantwortung gegen vorgemelbete Erinnerung. Wir referiren fie punktweise, nach ber

Ordnung der aufgeführten Rummern.

1) Newton vertheidigt sich gegen den Borwurf, daß er an der Berbesserung der dioptrischen Fernröhre ohne genugsamen Bedacht verzweiselt habe.

2) Newton summirt, was von seinem Gegner vorgebracht

worben, welches er im Folgenben einzeln burchgeht.

3) Newton läugnet, behauptet zu haben, das Licht sei ein Körper. Hier wird die von uns schon oben bemerkte eigene Art seiner Behandlung auffallender. Sie besteht nämlich darin, sich ganz nahe an die Phanomene zu halten und um dieselben herum so viel zu argumentiren, daß man zuletzt glaubt, das Argumentirte mit Augen zu sehen. Die entsernteren Hypothesen, ob das Licht ein Körper oder eine Energie sei, läßt er unerdrert; das beutet er darauf, daß die Erscheinungen für die erstere guntiger seien.

4) Der Widersacher hatte die Hopvothese von i vorgebracht und ließ baher, auf diese ober jene in, anders als die andere schwingen. Remton i zu zeigen, daß diese Hopvothese auch noch le

Erfahrungen und Enunciaten paffe; genug,

stedten im Licht und würden durch Refraktion, Reflexion ac. herausgelockt.

5) hier wird, wo nicht gezeigt, doch angebeutet, daß jene Schwingungstheorie, auf die Erfahrungen angewendet, manche Unbequemlichkeit nach sich ziehe.

6) Es sei überhaupt feine Spothese nothig, Die Lehre Rem-

tons ju bestimmen ober ju erlautern.

7) Des Gegners Einwendungen werden auf drei Fragen reduzirt.

- 8) Die Strahlen werden nicht zufällig getheilt oder auf sonst eine Weise ausgedehnt. Hier tritt Newton mit mehreren Bersuchen hervor, die in den damals noch nicht gedruckten optischen Lektionen enthalten sind.
- 9) Der ursprünglichen Farben seien mehr als zwei. Hier wird von der Zerlegbarkeit oder Nichtzerlegbarkeit der Farben gebandelt.
- 10) Daß die weiße Farbe aus der Mischung der übrigen entspringe. Weitsauftig behauptet, auf die Weise, die uns bei ihm und seiner Schule schon widerlich genug geworden. Er verspricht ewig Weiß, und es wird nichts als Grau daraus.

11) Das Experimentum crucis sei stringent beweisend und

über alle Einwürfe erhoben.

12) Einige Schlußbemerkungen.

IV. Ein Ungenannter zu Paris.

K. Art. XVIII. Nicht durchaus ungereimte, doch nur problematisch vorgetragene Einwürfe: Man könne sich mit Blau und Gelb als Grundfarben begnügen. Man könne vielleicht aus einigen Farben, ohne sie gerade alle zusammen zu nehmen, Beiß machen. Wenn Newtons Lehre wahr ware, so müßten die Telesstope lange nicht die Bilder so deutlich zeigen, als sie wirklich thaten.

Was das erste betrifft, so kann man ihm, unter gewiffen Bedingungen, Recht geben. Das zweite ist eine alberne, nicht zu lösende Aufgabe, wie Jedem gleich ins Gesicht fällt. Bei dem

britten aber hat er vollkommen Recht.

L. Art. XIX. Newton zieht sich wegen des ersten Bunktes auf seine Lehre zurud. Was den zweiten betrifft, so wird es ihm nicht schwer, sich zu vertheidigen. Den dritten, sagt er, habe er selbst nicht übersehen und schon früher erwähnt, daß er sich verwundert habe, daß die Linsen noch so deutlich zeigten, als sie thun.

Man sieht, wie sehr sich Newton schon gleich anfangs verftockt und in seinen magischen Kreis eingeschlossen haben muffe, bas ihn seine Berwunderung nicht selbst zu neuen Untersuchungen und

aufs Rechte geführt.

M. Art. XX. Der Ungenannte antwortet, aber freilich auf eine Weise, die nur ju neuen Weiterungen Anlas giebt.

N. Art. XXI. Newton erklärt sich abermals, und um die Sache wieder ins Enge und in sein Gebiet zu bringen, versährt er nun mit Desinitionen und Propositionen, wodurch er alles dassenige, was noch erst ausgemacht werden soll, schon als entschieden ausstellt und sodann sich wieder darauf bezieht und Folgerungen daraus herleitet. In diesen kun Desinitionen und zehn Propositionen ist wirklich abermals die ganze Newtonische Lehre übersehen oder welche ein Glaubensbekenntnis derselben auswendig lernen wollen, gleich nüslich und hinreichend. Wäre die Sache wahr gewesen, so hätte es keiner weitern Ausschlung bedurft.

V. Francistus Linus, Jesuit, geb. 1595 zu London, gest. 1676 zu Lüttich, wo er, am englischen Kollegium angestellt, hebräische Sprache und Mathematik gelehrt hatte. Die Schwäcke seines theoretischen Bermögens zeigt sich schon in früheren Kontrosversen mit Boyle; nunmehr als Greis von achtzig Jahren, der zwar früher sich mit optischen Dingen beschäftigt und vor dreifig Jahren die prismatischen Experimente angestellt hatte, ohne ihnen jedoch weiter etwas abzugewinnen, war er freilich nicht der Mann, die Rewtonische Lehre zu prüsen. Auch beruht seine ganze Oppossition auf einem Misverständnis.

O. Art. XXII. Schreiben beffelben an Oldenburg. Er behauptet, das fardige Bild sei nicht länger als breit, wenn man
das Experiment bei hellem Sonnenschein anstelle und das Prisma
nahe an der Deffnung stehe; hingegen könne es wohl länger als
breit werden, wenn eine glänzende Bolke sich vor der Sonne besinde und das Prisma so weit von der Deffnung abstehe, das
das von der Wolke sich herschreibende Licht, in der Deffnung sich
treuzend, das ganze Prisma erleuchten könne.

Diese salbaberische Einwendung kann man anfangs gar nicht begreisen, bis man endlich einsieht, daß er die Länge des Bildes nicht vertikal auf dem Prisma stehend, sondern parallel mit dem Prisma angenommen habe, da doch jenes und nicht dieses Newtons Borrichtung und Behauptung ist.

P. Art. XXIII. Der Herausgeber verweist ihn auf die zweite Antwort Newtons an Bardies.

Q. Art. XXIV. Linus beharrt auf seinen Einwendungen und kommt von seinem Irrthum nicht zurück.

R. Art. XXV. Newton an Olbenburg. Die beiben Schreiben bes Linus sind so stumpf und konsus gesaßt, daß man Newtonen nicht verargen kann, wenn ihm das Mißverständniß nicht klar wird. Er begreift beswegen gar nicht, wie sich Linus musse ans gestellt haben, daß er bei hellem Sonnenscheine das prismatische Bild nicht kanger als breit sinden wolle. Newton giebt den Versuch

nochmals genau an und erbietet sich, Einem von der Societät, auf welchen Linus Bertrauen setze, das Experiment zu zeigen.

VI. Bilhelm Gascoigne. Birtt in der Mitte des fiebzehnten Jahrhunderts. Er hatte sich mit dioptrischen Fernröhren
abgegeben, und es mochte ihm nicht angenehm sein, daß Newton
sie so gar sehr heruntersetzte. Sier tritt er auf als Schüler und Anhänger des Linus, welcher indessen gestorben war. Newton
hatte zu verstehen gegeben, der gute alte Mann möchte wohl die Bersuche vor alten Zeiten einmal gemacht haben, und hatte ihn
ersucht, sie zu wiederholen.

S. Art. XXVI. Gascoigne, nach dem Tobe des Linus, vers mehrt die Konfusion, indem er versichert, Linus habe das Experiment vor Kurzem angestellt und Jedermann sehen lassen. Die beiderseitigen Experimente bestünden also, und er wisse kaum, wie

bie Sache vermittelt werden folle.

T. Art. XXVII. Remton beruft sich auf sein vorhergebendes Schreiben, und weil ihm bas obwaltende Migverständnis noch verborgen bleibt, so giebt er sich abermals sehr ernftliche Muhe, ben Gegnern zu zeigen, wie sie sich eigentlich benehmen müßten, um das Experiment zu Stande zu bringen.

U. Art. XXVIII. Roch umständlicher wird Rewton über diese Sache, als er jenen Brief des Linus Art. XXIV in den Trans-aktionen abgedruckt liest. Er geht denselben nochmals auf das genaueste durch und läßt keinen Umstand unerörtert.

VII. Antonius Lutas zu Lüttich, Schuler bes Linus und Gefelle bes Gascoigne, ber erfte helle Kopf unter ben Gegnern

Newtons.

V. Art. XXIX. Er sieht bas Misverständnis, welches obwaltet, ein und spricht zum ersten Mal deutlich aus, Linus habe die Länge des Bildes parallel mit der Länge des Prisma's und nicht vertikal auf derselben verstanden. Da es nun Rewton auf die letztere Weise ansehe, so habe er vollkommen Recht, und sei über diese Sache nichts weiter zu sagen. Nur habe er, Lucas, die Länge dieses vertikalen Bildes niemals über drei Theile zu seiner Breite bringen können.

Sodann giebt er mehrere Bersuche an, welche er ber Remtonischen Lehre für schädlich und verderblich halt, wovon wir die

bedeutenoften und flarften ausgiehen.

a) Er bringt zwei verschiedensarbige seidene Bander unter das Mitrostop. Nach Newtons Lehre durften sie nicht zugleich deutslich erscheinen, sondern das eine früher, das andere später, je nachdem sie zu den mehr oder weniger refrangibeln Farben gehören. Er sieht aber beide zugleich, eins so deutlich als das andere, und konkludirt mit Recht gegen die Newtonische Lehre. Man erinnere

sich, was wir umständlich gegen das zweite Experiment der Newtonischen Optik ausgeführt haben. Wahrscheinlich ist es durch biesen Einwurf des Lucas veranlaßt worden: denn es sindet sich, wenn wir und recht erinnern, noch nicht in den optischen Lektionen.

b) Bringt er ein fehr geistreiches, ber Newtonischen Lehre birett entgegenstehendes Experiment vor, das wir folgendermaßen

nachgeabmt baben:

Man verschaffe sich ein längliches Blech, bas mit den Farben in der Ordnung des prismatischen Bildes der Reihe nach angesstrichen ist. Man kann an den Enden Schwarz, Beiß und verschiedenes Grau hinzusügen. Dieses Blech legten wir in einen viereckten blechenen Kasten und stellten uns so, daß es ganz von dem einen Rande desselben für das Auge zugedeckt war. Wir ließen alsdann Wasser hinengießen, und die Reihe der sämmtlichen Farbenbilder stieg gleichmäßig über den Rand dem Auge entgegen, da doch, wenn sie divers refrangibel wären, die einen vorauseilen und die andern zurückleiben müßten. Dieses Experiment zerstört die Newtonische Theorie von Grund aus, so wie ein anderes, das wir hier, weil es am Plaze ist, einschalten.

Man verschaffe sich zwei etwa ellenlange runde Stäbchen, von der Stärke eines kleinen Fingers. Das eine werde blau, das andere orange angestrichen; man befestige sie an einander und lege sie so neben einander ins Wasser. Wären diese Farben divers refrangibel, so müßte das eine mehr als das andere nach dem Auge zu gebogen erscheinen, welches aber nicht geschieht; so daß also an diesem einsachsten aller Versuche die Newtonische Lehre scheitert. Die sehr leichte Vorrichtung zu beiden darf kunftig bei keinem

physikalischen Apparat mehr fehlen.

c) Julest kommt Lucas auf die Spur, daß die prismatische Farbe eine Randerscheinung sei, die sich umkehre, je nachdem dem Bilde ein hellerer oder dunklerer Grund, als es selbst ist, unterliegt. Man kann ihm also nicht abläugnen, daß er das wahre Fundament aller prismatischen Erscheinungen erkannt habe, und es muß uns unendlich freuen, der Wahrbeit, die sich aus England slückten muß, in Lüttich zu begegnen. Nur bringt freilich Lucas die Sache nicht ins Enge, weil er immer noch mit Licht und Lichtstrahl zu operiren glaubt, doch ist er dem Rechten so nabe, daß er es wagt, den kühnen Gedanken zu äußern, wenn es möglich wäre, daß hinter der Sonne ein hellerer Grund hers vorträte, so müßte das prismatische Vild umgekehrt erscheinen. Aus diesem wahrhaft grandiosen Aperçu ist klar, daß Lucas sur seine Person der Sache auf dem Grund gesehen, und es ist Schade, daß er nicht beharrlicher gewesen und die Materie, ohne weiter

zu kontrovertiren, durchgearbeitet. Wie es zugegangen, daß er bei so schönen Einsichten die Sache ruhen lassen und weber polemisch noch didaktisch vorgetreten, ist uns leider ein Geheimniß

geblieben.

W. Art. XXX. Gine Antwort Newtons auf vorgebachten Brief, an Oldenburg gerichtet. Den größten Theil nimmt ber in unsern Augen ganz gleichgültige Nebenumstand ein, wie sich dem Maße nach das prismatische Bild in seiner Länge zur Breite verhalte. Da wir im didaktischen und polemischen Theil umständslich gezeigt haben, daß dieses Verhältniß durch mancherlei Bedingungen sich abändern kann und eigentlich gar nicht der Rede werth ist, so bedarf es hier keiner Wiederholung.

Bebeutenber hingegen ist die Art, wie sich Newton gegen die neuen Experimente benimmt; benn hier ist gleichsam ber Text, welchen die Newtonische Schule ein ganzes Jahrhundert durch theils nachgebetet, theils amplissirt und paraphrasirt hat. Bir

wollen den Meifter felbft reden laffen.

"Bas des herrn Lucas übrige Experimente betrifft, so weiß ich ihm vielen Dank für den großen Antheil, den er an der Sache nimmt, und für die fleißigen Ueberlegungen derselben, ja ich din ihm um so mehr verpflichtet, als er der Erste ist, der mir Bersuche zusendet, um die Bahrheit zu ersorschen; aber er wird sich schneller und vollkommener genugthun, wenn er nur die Rethode, die er sich vorschrieb, verändert und statt vieler andern Dinge nur das Experimentum crucis versucht: denn nicht die Bahl der Experimente, sondern ihr Gewicht muß man ansehen, und wenn man mit Einem ausreicht, was sollen uns mehrere?

"Hatte ich mehrere für nöthig gehalten, so hatte ich sie beis bringen können: benn bevor ich meinen ersten Brief über die Farben an Dich schrieb, hatte ich die Bersuche sehr umftändlich bearbeitet und ein Buch über diesen Gegenstand geschrieben, in welchem die vornehmsten von mir angestellten Experimente aus sie vorzüglichsten, welche Lucas mir übersendet hat, mitbesinden. Was aber die Bersuche betrifft, die ich in meinem ersten Briefe vortrage, so sind es nur die, welche ich aus meinem größern Aussauwählen für gut befunden.

"Wenn aber auch in jenem an Dich gerichteten Briefe ber sammtliche Vorrath meiner Versuche enthalten wäre, so würde boch Lucas nicht wohl thun, zu behaupten, daß mir Experimente abgehen, bis er jene wenigen selbst versucht: benn wenn einige barunter eine völlige Beweistraft haben, so brauchen sie teine weiteren Helfershelfer, noch lassen sie Raum, über dasjenige, was

fie bemiesen haben, weiter gu ftreiten."

Dieses wären benn die Verhandlungen, welche zwischen Newton und seinen ersten Widersachern vorgekommen und welcher die Schule steis mit großem Triumphe gedacht hat. Wie es sich aber eigentlich damit verhalte, werden unsere Leser nun wohl aus unserer kurzen Erzählung übersehen können. Wir haben den Gang nur im Allgemeinen bezeichnet und uns auf die sogenannten merita causas nicht eingelassen, weil dieses in unserem didatischen und polemischen Theil genugsam geschehen. Wen die Sache näher interessirt, der wird an dem von uns gezogenen Faden das Labyrinth sicherer und bequemer durchlausen. Sine kurze Rückweisung wird hiebei nicht überstüssig sein.

Unter den anonymen Gegnern zeichnet sich keiner auf eine vorzügliche Weise aus. Daß die dioptrischen Fernröhre nicht so ganz zu verwersen seien, fühlen und glauben sie wohl Alle; allein sie tressen doch den Bunkt nicht, warum diese in ihrem damaligen Zustande doch weit mehr leisten, als sie nach Newtons Lehre leisten dürsten. Die übrigen Einwendungen dieser undekannten Männer sind zwar zum Theil nicht ohne Grund, doch keineswegs aründlich vorgetragen und durchgeführt.

Bater Pardies und Linus, zwei alte Manner, ohne Scharfsfinn und ohne theoretisches Bermögen, tasten nur an der Sache umber, ohne sie anzusassen, und ihre sammtlichen Einwürse versschwinden, sobald ihre Misverständnisse sich offenbaren. Gascoigne, der in die Mängel des Linus succedirt, verdient kaum

eine Erwähnung.

Dagegen kann Lucas, von dem wir übrigens wenig wissen, nicht hoch genug gepriesen werden. Seine Folgerung aus der Newtonischen Lehre, daß eine Reihe fardiger Bilder sich nach der Refraktion ungleich über einem mit ihnen parallel stehenden Kand erheben müßten, zeigt von einem sehr geistreichen Manne, so wie seine Gegenfolgerung, als das Experiment nicht erwartetermaßen abläuft, die Rewtonische Lehre sei nicht haltdar, ganz untadelig st. Seine Einsicht, daß die Sonne bloß als Bild wirke, ob er es gleich nicht so ausdrückt, ist bewundernswerth, so wie der kühne Gedanke, ein helleres Licht hinter der Sonne hervortreten zu lassen, um sie zu einem halbdunkeln Körper zu machen, beneidenswerth. Das, was er hier beabsichtigt, haben wir in unserm didaktischen Theil durch graue Bilder auf schwarzem und weißem Grunde darzuthun gesucht.

Run aber haben wir noch schließlich zu betrachten, wie sich benn Newton gegen diese Widersacher benommen. Er bringt in dem ersten Briese an die Societät aus dem Borrathe seiner Experimente, die in den optischen Lektionen enthalten sind, nur drei por, welche er seine Lehre zu begründen für hinreichend

hält, und verlangt, daß die Gegner sich nur mit diesen beschäftigen sollen. Schweisen diese jedoch ab, so zeigt er noch eins und das andere von seinem heimlichen Borrath, kehrt aber immer zu seinem Bersahren zurüd, indem er seine Gegner auf die wesnigen Bersuche beschränken will, von welchen freilich das Experimentum crucis Jeden, der die Sache nicht von Grund aus durchgearbeitet hat, zum lauten oder schweigenden Beistimmen nötligt. Daher wiederholt Newton aber: und abermals, man solle zeigen, daß diese wenigen Bersuche seine Lehre nicht beweissen, oder soll andere Bersuche beibringen, die ihr unmittelbar

entgegenfteben.

Wie benimmt er sich benn aber, als dieses von Lucas wirklich geschieht? Er dankt ihm für seine Bemühung, versichert, die
vorzüglichsten von Lucas beigebrachten Bersuche besänden sich in
den optischen Lektionen, welches keineswegs der Wahrheit
gemäß ist, beseitigt sie auf diese Weise, dringt immer wieder
darauf, daß man nur den eingeleiteten Weg geben, sich auf demselben vorgeschriebenermaßen benehmen solle, und will jede andere
Methode, jeden andern Weg, der Wahrheit sich zu nähern, ausschließen. Wenige Experimente sollen beweisen, alle übrigen Bemühungen unnöttig machen, und eine über die ganze Welt ausgebreitete Naturerscheinung soll aus dem Zauderkreise einiger Formeln und Figuren betrachtet und erklärt werden.

Wir haben die wichtige Stelle, womit fich diese Rontrovers schließt, übersett. Newton erscheint nicht wieder polemisch, außer in fofern die Optit polemischer Ratur ift. Aber feine Schuler und Nachfolger wiederholen diefe Worte bes Meisters immerfort. Erst setzen sie sub- und obrepticie, mas ber Lehre gunftig ift, fest, und bann verfahren fie ausschließend gegen Ratur, Sinne und Menschenverstand. Erft laffen fich's Gingelne, bann lagt fich's Die Menge gefallen. Remtons übrige große Berbienfte erregen ein aunstiges Vorurtheil auch fur die Karbentheorie. Sein Ruf. fein Ginfluß fteigt immer bober; er wird Brafident ber Societat. Er giebt feine fünftlich geftellte Optit beraus; burch Clarte's lateinische Uebersetzung wird auch diese in ber Welt verbreitet und nach und nach in die Schulen eingeführt. Experimentirende Tedniter ichlagen fich auf feine Seite, und fo wird biefe enggefaste, in fich felbst erftarrte Lebre eine Art von Arche bes herrn, beren Berührung sogleich den Tod bringt.

So verfährt nun auch, theils bei Newtons Leben, theils nach seinem Tobe, Desaguliers gegen Alles, was die Lehre anzufechten wagt, wie nunmehr aus der geschichtlichen Darstellung, in der

wir weiter fortidreiten, fich umftanblicher ergeben wirb.

#### Edme Mariotte.

Geboren zu ober bei Dijon. Atabemist 1666, gest. 1684.

Traité de la nature des couleurs. Paris 1688. Schwerlich die erste Ausgabe; doch ist nach dieser der Abdruck in seinen gesammelten Werten gemacht, welche zu Haag 1717 und 1740 veranstaltet worden.

Wir haben wenig Radrichten von seinem Leben. Seinen Arbeiten sieht man die ungestörteste Rube an. Er ist einer der ersten, welche die Experimentalphysit in Frankreich einführen, Mathematiker, Mechaniker, Physiker; wo nicht Philosoph, doch redlicher Denker, guter Beodachter, sleißiger Sammler und Ordner von Beodachtungen, sehr genauer und gewissenhafter Experimentator, ja gewissenhaft bis ins Uebertriebene: denn ihm in sein Detail zu folgen, wäre vielleicht nicht unmöglich, doch möchte es in unserer Zeit Jedem höchst beschwerlich und fruchtlos erscheinen.

Durch Bevbachten, Experimentiren, Meffen und Berechnen gelangt er zu den allgemeinsten, einfachsten Erscheinungen, die er Prinzipien der Ersahrung nennt. Er läßt sie empirisch in ihrer reinsten Einfalt stehen und zeigt nur, wo er sie in komplizirten Fällen wiedersindet. Dieß ware schon und gut, wenn sein Bersahren nicht andere Mängel hätte, die sich und nach und nach entdeden, wenn wir an sein Werk selbst geben und davon einige Rechenschaft zu geben suchen.

Er theilt die Farben in apparente und permanente. Unter ben ersten versteht er bloß diejenigen, die bei der Refraktion erscheinen, unter den andern alle übrigen. Man sieht leicht, wie disproportionirt diese Haupteintheilung ist, und wie unbequem, ja falsch die Unterabtheilungen werden mussen.

## Erfte Abtheilung.

Er hat Kenntniß von Newtons Arbeiten, wahrscheinlich durch jenen Brief in den Transaktionen. Er erwähnt nicht nur dessen Lehre, sondern man glaubt durchaus zu bemerken, daß er hauptssächlich durch sie zu seiner Arbeit angeregt worden: denn er thut den Phänomenen der Refraktion viel zu viel Ehre an und arbeite sie allein höchst forgfältig durch. Er kennt recht gut die objektiven und subjektiven Erscheinungen, giedt Rechenschaft von unzähligen Bersuchen, die er anstellt, um das Allgemeine dieser Phänomene zu sinden, welches ihm denn auch dis auf einen gewissen Paunkt gelingt. Nur ist sein Allgemeines zu abstrakt, zu kahl, die Art es auszudrücken nicht glücklich, besonders aber ist es

traurig, daß er sich vom Strahl nicht losmachen kann. Er nimmt leider bei seinen Erklärungen und Demonstrationen einen dichten Strahl (rayon solide). Wie wenig damit zu thun sei, ist Allen beutlich, welche sich die Lehre von Berrüdung des Bildes eigen gemacht haben. Außerdem bleibt er dadurch zu nahe an Newtons Lehre, welcher auch mit Strahlen operirt und die Strahlen durch Refraktion affiziren läßt.

Eine eigene Art, diesen dichten Strahl, wenn er refrangirt wird, anzusehen, giebt den Grund zu Mariotte's Terminologie. Man denke sich einen Stab, den man bricht, ein Rohr, das man biegt, so wird an denselben ein einspringender und ausspringender Winkel, eine Konkavität, eine Konverität zu sehen sein. Rach dieser Ansicht spricht er in seinen Ersahrungssätzen die Erscheis

nung folgendermaßen aus:

An der konvegen Seite erscheint immer Roth, an der konkaven Biolett. Zunächst am Rothen zeigt sich Gelb, zunächst am Bioletten Blau. Folgen mehrere Refraktionen im gleichen Sinne, so gewinnen die Farben an Lebhastigkeit und Schönheit. Alle diese Farben erscheinen in den Halbschatten; bis an sie hinan ist keine Farbe im Lichte merklich. Bei starken Refraktionen erscheint in der Mitte Grün, durch Bermischung des Blauen und Gelben.

Er ist also, wie man sieht, in soweit auf bem rechten Wege, baß er zwei entgegengesette Reihen als Randerscheinungen anertennt. Auch gelingt es ihm, mehrere objektive und subjektive Farbenerscheinungen auf jene Prinzipien zurückzusühren und zu zeigen, wie nach benselben die Farben in jedem besondern Falle entstehen müssen. Ein Gleiches thut er in Absicht auf den Regensbogen, wobei man, soweit man ihm folgen kann und mag, seine Ausmerksamkeit, Fleiß, Scharssinn, Reinlichkeit und Genauigkeit der Behandlung bewundern muß.

Allein es wird einem boch dabei sonderbar zu Muthe, wenn man sieht, wie wenig mit so vielem Auswande geleistet wird, und wie das Wahre, bei einer so treuen; genauen Behandlung, so mager bleiben, ja werden kann, daß es kast Null wird. Seine Prinzipien der Ersahrung sind natürlich und wahr, und sie scheinen dehhalb so simpel ausgesprochen, um die Newtonische Theorie, welche keineswegs, wie wir schon oft wiederholt, von den einssachen Erscheinungen ausgegangen, sondern auf das zusammenzgesetzte, abgeleitete Gespenst gedaut ist, verdächtig zu machen, ja in den Augen dessenigen, der eines Aperçus mit allen seinen Folgerungen sähig wäre, sogleich auszuheben.

Das Aehnliche hatten wir in unfern Beitragen gur Optit versucht, es ift aber uns fo wenig als Mariotte gelungen, bas

burd Senfation ju erregen.

Ausbrücklich von und gegen Newton spricht er wenig. Er gebenkt jener Lehre der diversen Refrangibilität, zeigt gutmüthig genug, daß einige Phanomene sich dadurch erklären lassen, behauptet aber, daß andere nicht dadurch erklärbar seien, besonders Kolgendes:

Wenn man weit genug von seinem Ursprung das sogenannte prismatische Spektrum auffange, so daß es eine ansehnliche Länge gegen seine Breite habe, und das Biolette weit genug vom Rothen entsernt und durch andere Farben völlig von ihm getrennt sei, so daß man es also für hinreichend abgeschieden halten könne, wenn man alsdann einen Theil dieses violetten Scheines durch eine Deffnung gehen und durch ein zweites Prisma in derselben Richtung refrangiren lasse: so erscheine unten abermals Roth (Gelbroth), welches doch nach der Theorie keineswegs statt sinden könne; dehwegen sie nicht anzunehmen sei.

Der gute Mariotte hatte hierin freilich volltommen Recht, und bas ganze Räthfel löst sich baburch, baß ein jedes Bild, es sei von welcher Farbe es wolle, wenn es verrückt wird, gesaumt erssicheint. Das violette Halblicht aber, bas durch die kleine Deffsnung durchfällt, ist nur als ein violettes Bild anzusehen, an welchem der gelbrothe Rand mit einem purpurnen Schein gar beutlich zu bemerken ist; die übrigen Randfarben aber fallen entsweder mit der Farbe des Bildes zusammen oder werden von dersselben verschlungen.

Der gute, natürliche Mariotte kannte die Winkelzüge Newtons und seiner Schule nicht. Denn nach diesem lassen sich die Farben zwar sondern, aber nicht völlig; Violett ist zwar violett, allein es steden die strigen Farben auch noch darin, welche nun aus dem violetten Licht bei der zweiten Refrastion, wie die sammts lichen Farben aus dem weißen Lichte bei der ersten Restraktion, geschieden werden. Dabei ist denn freilich das Merkwürdige, daß das Violett, aus dem man nun das Roth geschieden, vollkommen so violett bleibt wie vorher, so wie auch an den übrigen Farben keine Beränderung vorgeht, die man in diesen Fall bringt. Doch genug hievon. Mehr als Obiges bedarf es nicht, um deutlich zu machen, in wiesern Mariotte als Newtons Gegner anzusehn sei.

## Bweite Abtheilung.

In biefer sucht er alle übrigen Farben, welche nicht burch Refraktion hervorgebracht werben, aufzuführen, zu ordnen, gegen einander zu halten, zu vergleichen, sie aus einander abzuleiten und daraus Ersahrungssätze abzuziehen, die er jedoch hier nicht

Bringipien, sondern Regeln nennt. Die fammtlichen Erscheinungen tragt er in vier Disturfen vor.

Erfter Disturs. Bon Farben, die an leuchtenden Ror

pern erscheinen.

Berschiedensarbiges Licht der Sonne, der Sterne, der Flamme, des Glühenden, des Erhisten; wobei recht artige und brauchbare Bersuche vorkommen. Die Ersahrungsregel, wozu er gelangt, ist ein Idem per idem, womit man gar nichts ausrichten kann.

3meiter Disturs. Bon ben dangeanten Farben, bie auf

ber Oberfläche ber Rorper entsteben.

hier führt er biejenigen Farben auf, welche wir bie epoptischen nennen, an einander gedrückte Glasplatten, angelaufenes Glas, Seisenblasen. Er schreibt biese Phanomene burchaus einer Art von Refraction zu.

Dritter Disturs. Bon firen und permanenten Farben,

beren Erscheinungen er vorzüglich unter Regeln bringt.

Hier werben unsere demischen Farben aufgeführt, und babei etwas Allgemeines von Farben überhaupt. Beiß und Schwarz, dazwischen Gelb, Roth und Blau. Er hat die Einsicht, daß jede Farbe etwas weniger hell als das Weiße und etwas mehr bell als das Schwarze sein musse.

In den Erklärungen verfährt er allzu realistisch, wie er denn das Blau zur eigenen Farbe der Luft macht; dann aber wieder zu unbestimmt: denn die körperlichen Farben sind ihm modisizirtes Licht. Das Licht muß nämlich in den Körper eindringen, dort, zur besondern Farbenwirkung modisizirt, in unser Auge zurücktehren und darin die Wirkung hervorbringen.

Der chemische Gegensat von Acidum und Altali ift ihm sehr bedeutend. hier stehen wieder schöne und brauchbare Erfahrungen, doch ohne Ordnung unter einander, worauf denn schwache, nach Korpustularvorstellungsart schmedende Erklärungen solgen. Ueber die Farben organischer Körper macht er feine Bemertungen.

Bierter Disturs. Bon Farbenericheinungen, die von in-

nern Mobifitationen ber Organe bes Gebens entspringen.

Hier wird aufgeführt, was bei uns unter der Rubrit von physiologischen Farben vortommt: Dauer des Eindrucks, fardiges Abklingen und dergleichen; zulest die Diakrisis des Auges durch Licht, die Synkrisis durch Finsterniß. Und somit hört er da auf, wo wir ansangen.

Die aus dem Kapitel von den chemischen Farben ausgezogenen sechs Regeln übersetzen wir, weil man daraus das vorsichtige Benehmen dieses Mannes am besten beurtheilen kann.

<sup>1) &</sup>quot;Die firen Farben ericheinen uns, wenn bas Licht, burch

bie Materie, welche diese Farben hervorbringt, gebrungen, zu

unfern Mugen mit genugfamer Rraft gurudtebrt."

Dieses bezieht sich auf die wahre Bemerkung, daß jede chemisch spezisizirte Farbe ein Helles hinter sich haben muß, um zu ersscheinen. Nur ist dieses nothwendige Ersorberniß von Mariotte nicht genug eingesehen, noch deutlich genug ausgedrückt.

2) "Die Safte von allen blauen und violetten Blumen werben grun burch bie Alfalien, und schon roth burch bie Sauren."

3) "Die Absube rother Hölzer werden gelb durch die Sauren, violett durch die Alkalien; aber die Aufgusse gelber Pflanzen werden dunkel durch die Alkalien und verlieren fast ganzlich ihre Farbe durch die Sauren."

4) "Die Begetationen, die in freier Luft vorgeben, find grun; biejenigen an unterirdischen Dertern ober in ber Finsterniß find

weiß ober gelb."

5) "Es giebt viel gelbe ober dunkle Materien, welche sich bleichen, wenn man sie wechselsweise nest und an der Sonne trocknet. Sind sie sodann weiß, und bleiben sie lange unbeseuchtet an der Luft, so werden sie gelb."

6) "Irbische und schweflige Materien werden durch eine große

Bige roth, und einige zulest ichwarz."

Hiezu fügt ber Verfasser eine Bemerkung, daß man sehr viele Farbenerscheinungen auf diese sechs Regeln zurücksühren und bei ber Färberei so wie bei Versertigung des farbigen Glases manche Anwendung davon machen könne. Unsere Leser werden sich ersinnern, wie das Bewährte von diesen Regeln in unserer Abtheis kung von chemischen Farben beigebracht ist.

Im Ganzen läßt sich nicht abläugnen, daß Mariotte eine Ahnung des Rechten gehabt und daß er auf dem Wege dahin gewesen. Er hat uns manches gute Besondere ausbewahrt, sürs Allgemeine aber zu wenig gethan. Seine Lebre ist mager, seinem Unterricht sehlt Ordnung, und bei aller Vorsichtigkeit spricht er doch wohl zulet, statt einer Ersahrungsregel, etwas Hypothetisches aus. Aus dem disher Vorgetragenen läßt sich nunmehr beurtheilen, in wiesern Mariotte als ein Gegner von Newton anzussehen sei. Uns ist nicht bekannt geworden, daß er das, was er im Vorbeigehen gegen die neue Lehre geäußert, jemals wieder urgirt habe. Sein Aussah über die Farben mag kurz vor seinem Tode herausgekommen sein. Auf welche Weise jedoch die Newtonische Schule ihn angesochten und um seinen guten Ruf gebracht, wird sich sogleich des Nähern ergeben.

# Johann Theophilus Desaguliers,

geb. 1683, geft. 1743.

Die Philosophen des Alterthums, welche sich mehr für den Menschen als für die übrige Natur interessirten, betrachteten diese nur nebenher und theoretisirten nur gelegentlich über dieselbe. Die Ersahrungen nahmen zu, die Beobachtungen wurden genauer und die Theorie eingreisender; doch brachten sie es nicht zur Wie-

berholung der Erfahrung, jum Berfuch.

Im sechzehnten Jahrhundert, nach frischer Wiederbelebung der Wissenschaften, erschienen die bedeutenden Wirtungen der Natur noch unter der Gestalt der Magie, mit vielem Aberglauben umbüllt, in welchen sie sich zur Zeit der Barbarei versenkt hatten. Im siedenhrten Jahrhundert wollte man, wo nicht erstaunen, doch sich immer noch verwundern, und die angestellten Versuche versloren sich in seltsame Künsteleien.

Doch war die Sache immer ernsthafter geworden. Ber über die Ratur dachte, wollte sie auch schauen. Jeder Denker machte nunmehr Versuche, aber auch noch nebenher. Gegen das Ende bieser Zeit traten immer mehr Manner auf, die sich mit einzelnen Theilen der Naturwissenschaft beschäftigten und vorzüglich diese

burch Berfuche zu ergrunden suchten.

Durch biese lebhafte Verbindung des Experimentirens und Theoretisirens entstanden nun diejenigen Personen, welche man, bessonders in England, Naturals und Experimentalphilosophen nannte, so wie es denn auch eine Experimentalphilosophie gab. Ein Zeder, der die Naturgegenstände nur nicht gerade aus der Hand zum Munde, wie etwa der Koch, behandelte, wer nur einigermaßen tonssequent ausmertsam auf die Erscheinungen war, der hatte schon ein gewisses Recht zu jenem Ehrennamen, den man freilich in diesem Sinne vielen beilegen konnte. Zedes allgemeine Rasonnement, das, ties oder flach, zart oder krud, zusammenhängend oder abgerissen, über Naturgegenstände vorgebracht wurde, hieß Philosophie. Ohne diesen Misbrauch des Bortes zu kennen, bliebe es unbegreislich, wie die Londner Societät den Titel philossophische Transaktionen für die unphilosophischeste aller Sammlungen hätte wählen können.

Der Hauptmangel einer solchen unzulänglichen Behandlung blieb baher immer, baß bie theoretischen Unfichten so vieler Einzelnen vorwalteten und basjenige, was man sehen follte, nicht einem Jeben gleichmäßig erschien. Uns ist bekannt, wie sich Bople, hook

und Newton benommen.

Durch bie Bemühungen folder Manner, befonbers aber ber Condner Societat, marb inzwischen bas Intereffe immer allge-

meiner. Das Publitum wollte nun auch sehen und unterrichtet sein. Die Bersuche sollten zu jeder Zeit auf eines Jeden Ersorbern wieder dargestellt werden, und man fand nun, daß Experimentiren ein Metier werden musse.

Dieß ward es zuerst durch Hawksbee. Er machte in London öffentliche Versuche der Elektrizität, Hydrostatik und Luftlehre und enthielt sich vielleicht am reinsten von allem Theoretischen. Keill ward sein Schüler und Nachfolger. Dieser erklärte sich aber schon für Newtons Theorie. Hätte er die Farbenlehre behandelt, wie Hawksbee die Lehre von der Elektrizität, so würde Alles ein anderes Ansehen gewonnen haben. Er wirkte in Orsord bis 1710.

Auf Keill folgte Desaguliers, der von ihm, seinem Meister, die Fertigkeit, Newtonische Experimente rezeptgemäß nachzubilben, so wie die Reigung zu dieser Theorie geerbt hatte, und dessen Kunstfertigkeit man anrief, wenn man Versuche sichten, durch Verstucke etwas beweisen wollte.

Desaguliers ward berühmt durch sein Geschick, zu experimentiren. S'Gravesande sagt von ihm: cujus peritia in instituendis experimentis nota est. Er hatte hinreichende mathematische Kenntsnisse, so wie auch genugsame Einsicht in das, was man damals Raturphilosophie nannte.

## Desaguliers gegen Mariotte.

Die Acta Eruditorum hatten 1706 S. 60 Nachricht von ber Optik Newtons gegeben, burch einen gebrängten Auszug, ohne bie minbeste Spur von Beifall ober Wiberspruch.

Im Jahre 1713 S. 447 erwähnen sie, bei Gelegenheit von Rohaults Physit, jenes von Mariotte ausgesprochenen Einwurfs und äußern sich darüber folgendermaßen: "Wenn es wahr ist, daß ein aus dem Spektrum abgesondertes einzelnes farbiges Licht bei einer zweiten Brechung aufs neue an seinen Theilen Farben zeigt, so periklitirt die Newtonische Lehre. Noch entscheidender würde das Mariotte'sche Experiment sein, wenn das ganze blaue Licht in eine andere Farbe verwandelt worden wäre."

Man sieht wohl, daß dieser Zweisel sich von einer Berson berschreibt, die mit der Sache zwar genugsam bekannt ist, sie aber nicht völlig durchdrungen hat. Denn sedes einfärdige Bild kann so gut als ein schwarzes, weißes oder graues, durch die verbreiterten Saume zugedeckt und seine Farbe dadurch ausgehosben, keineswegs aber in eine einzelne andere Farbe verwandelt werden. Genug, ein Aufruf dieser Art war von zu großer Bedeutung für Newton selbst und seine Schule, als daß nicht dadurch

hätten Bewegungen hervorgebracht werden sollen. Dieses geschah auch, und Desaguliers stellte 1715 die Versuche gegen Mariotte an. Das Versahren ist uns in den philosophischen Transaktionen Rr. 348 S. 433 ausbewahrt.

Wir mussen und Gewalt anthun, indem wir von diesem Auflat Rechenschaft geben, aus der historischen Darstellung nicht wieder in die polemische Behandlung zu versallen. Denn eigentlich sollte man Desaguliers gleichfalls Schritt vor Schritt, Wort vor Wort solgen, um zu zeigen, daß er wie sein Meister, ja noch schlimmer als dieser, sich dei den Bersuchen benommen. Undebeutende, unnüge Nebenumstände werden hervorgehoben, die Handbebeutende, unnüge Rebenumstände werden hervorgehoben, die Handbebedingungen des Phanomens spät und nur wie im Borübergehen erwähnt; es wird versichert, daß man dieses und jenes leisten wolle, geleistet habe, und sodann, als wenn es nichts wäre, zum Schlusse eingestanden, daß es nicht geschehen sei, daß eins und anderes noch beiher sich zeige und gerade das, wovon eben die Rede war, daß es sich nicht zeigen dürfe.

Gegen Mariotte soll bewiesen werden, daß die Farben des Spektrums, wenn sie recht gesondert seien, keine weitere Beränderung erleiden, aus ihnen keine andern Farben hervorgehen, an ihnen keine andere Farbe sich zeige. Um nun die prismatischen Farben auf diesen hohen Grad zu reinigen, wird der Newtonische eilste Bersuch des ersten Theils als genugthuend angeführt, die dort vorgeschlagene umständliche Borrichtung zwar als beschwerlich und verdrießlich (troublesome) angegeben und, wie auch Newton schon gethan, mit einer bequemern ausgetauscht, und man glaubt nun, es solle direkt auf den Gegner losgehen, es werde dasjenige, was er behauptet, umgestoßen, dasjenige, was er geläugnet, bewiesen werden.

Allein Desaguliers versährt völlig auf die Newtonische Manier und bringt ganz unschuldig bei, er wolle auch noch einige bezgleitende Bersuche (concomitant) vorführen. Kun ist aber an diesem eilsten Experiment gar nichts zu begleiten; wenn es bestehen könnte, müßte es für sich bestehen. Desaguliers Absicht aber ist, wie man wohl einsieht, die ganze Newtonische Lehre von vorn herein sestzusehen, damit das, was am eilsten Bersuche sehre von vorn herein sestzusehen, damit das, was am eilsten Bersuche sehre von vorn herein sessungen die schon gegründete Lehre unbedeutend scheinen moge—eine Wendung, deren sich die Schule sortdauernd bedient hat. Er bringt daher nicht Einen, sondern neum Versuche vor, welche sammtlich mit gewissen Versuchen der Optik torrespondiren, die wir deswegen nur kurzlich anzeigen und unsern Lesen dassenige, was wir bei jedem einzelnen im polemischen Theile zur Sprache gebracht, zur Erinnerung empsehlen.

1) Berfuch mit einem rothen und blauen Bande, neben eins ander, burchs Brisma angesehen. Der erfte Berfuch bes erften Theils mit einigen Beränberungen. Dieser wegen seiner Schein-barkeit Newton so wichtige Bersuch, daß er seine Optik damit eröffnet, steht auch hier wieder an der Spize. Der Experimentator hält sich bei ganz unnöthigen Bedingungen auf, versichert, der Bersuch des Auseinanderrückens der beiden Bander sei vortrefslich gerathen, und sagt erst hinterdrein: "Wenn der Grund nicht schwarz ift, so geräth der Bersuch nicht so gut." Daß der Grund hinter den Bändern sich dewarz sei, ist die unerläßliche Bedingung, welche odenan stehen müßte. Ist der Grund heller als die Bänder, so geräth der Bersuch nicht etwa nur nicht so gut, sondern er geräth gar nicht; es entsteht etwas Umgekehrtes, etwas ganz Anderes. Man wird an dieser ausstückstehen Manier doch wohl sogleich den ächten Jünger Newtons erkennen.

2) Ein abnliches Experiment mit ben beiben Bapierftreifen, burch bie Farben bes Spektrums gefarbt, vergleicht fich mit bem

breizehnten Bersuche des erften Theils.

3) Das Bild dieser letten violetten und gelbrothen Streifen burch eine Linse auf ein Papier geworfen, sodann berselbe Berssuch mit gefärbten Papieren kommt mit dem zweiten Versuche bes ersten Theils überein.

4) Berschiedene Längen und Direktionen des prismatischen Bils des nach den verschiedenen Einfallswinkeln des reinen Lichtes aufs Prisma. Was hier ausgeführt und dargestellt ist, wurde zum britten Versuch des ersten Theils gehören.

5) Das objektive Spektrum wird durchs Prisma angesehen; es scheint heruntergeruckt und weiß. Ist der eilste Bersuch des

zweiten Theils.

6) Das Spektrum geht burch die Linfe burch und erscheint im Folus weiß. Ift ein Glied bes zehnten Bersuchs bes zweiten Theils.

7) Das eigentliche Experimentum crucis, das sechste des ersten Theils. Hier gesteht er, was Mariotte behauptet hat, daß die zu einzelnen Bildchen separirten prismatischen Farben, wenn man sie mit dem Prisma ansieht, wieder Farbenrander zeigen.

8) Run schreitet er zu ber tomplizirten Borrichtung bes eilften Experiments bes ersten Theils, um ein Spektrum zu machen, bas seiner Natur nach viel unsicherer und schwankenber ift als bas erfte.

9) Mit biesem macht er nun ein Experiment, welches mit dem vierzehnten des ersten Theils zusammenfallt, um zu zeigen, daß nunmehr die farbigen Lichter ganz gereinigt, einsach, homogen gefunden worden. Dieß sagt er aber nur: denn wer ihm aufmerksam nachversucht, wird das Gegentheil finden.

Das, was Desaguliers gethan, theilt sich also in zwei Theile: bie sieben ersten Bersuche sollen die diverse Refrangibilität bes weisen und in dem Kopf des Schauenden sestsen; unter der achten und neunten Nummer hingegen, welche erst gegen Mariotte gerichtet sind, soll das wirklich geleistet sein, was versprochen worden. Wie kaptios und unredlich er auch hier zu Werke gehe, kann man daraus sehen, daß er wiederholt sagt: "Mit dem Rothen gelang mir's sehr gut, und so auch mit den übrigen." Warum sagt er denn nicht: "Es gelang mir mit allen Farden?" oder warum sängt er nicht mit einer andern an? Alles dieses ist schon von uns dis zum Ueberdruß im polemischen Theile auseinandergesett. Besonders ist es in der supplementaren Abhandlung über die Berbindung der Prismen und Linsen dei Experimenten ausstührlich geschehen und zugleich das eilste Experiment wiederholt beleuchtet worden.

Aber bier macht fich eine allgemeine Betrachtung notbig. Das, mas Desaguliers gegen Mariotte und spater gegen Riggetti versucht und vorgetragen, wird von ber Newtonischen Schule seit bundert Jahren als ein Schlufverfahren angesehen. Wie war es möglich, baß ein solcher Unfinn fich in einer Erfahrungswiffenschaft einschleichen konnte? Dieses zu beantworten, muffen wir barauf aufmertsam machen, baß, wie fich in die Wiffenschaften ethische Beweggründe mehr, als man glaubt, einschlingen, eben jo auch Staats: und Rechtsmotive und Maximen barin gur Ausübung gebracht werben. Ein schließliches Aburteln, ohne weitere Appellation zuzulaffen, geziemt wohl einem Gerichtsbofe. Benn por hundert Jahren ein Berbrechen por die Geschworenen gebracht, von biefen schuldig befunden und sodann aufgehangen worden, so fällt es uns nicht leicht ein, Die Revision eines folden Brozesses ju verlangen, ob es gleich Falle genug gegeben bat, wo bas Anbenten eines schmählich hingerichteten burch Recht und Urtheil rehabilitirt worden. Run aber Bersuche, von einer Seite so bebeutend, von ber andern so leicht und bequem anzustellen, sollen, weil sie vor hundert Jahren in England vor einer zwar ansehnlichen, aber weber theoretisirend noch experimentirend völlig talts festen Gesellschaft angestellt worden, nunmehr als eins für allemal abgethan, abgemacht und fertig erklart und die Wiederholung derfelben für unnüt, thöricht, ja anmaklich ausgeschrieen werden! Ist hiebei nur der mindeste Sinn, was Erfahrungswissenschaft sei, worauf sie beruhe, wie sie wachsen konne und musse, wie sie ihr Falsches nach und nach von selbst wegwerfe, wie durch neue Entbedungen bie alten fich erganzen, und wie burch bas Erganzen Die altern Borftellungsarten, felbst ohne Bolemit, in fich gerfallen?

Auf die laderlichste und unerträglichste Beise hat man von eben diesen Desaguliersschen Experimenten späterhin einfichtige Raturforscher weggeschreckt, gerade wie die Rirche von Glaubensartikeln die naseweisen Rezer zu entfernen sucht. Betrachtet man bagegen, wie in ber neuern Zeit Physiter und Chemiker die Lehre von den Luftarten, der Elektrizität, des Galvanismus mit unsägslichem Fleiß, mit Aufwand und mancherlei Aufopferungen bearbeitet, so muß man sich schämen, im chromatischen Fach beinahe allein mit dem alten Inventarium von Traditionen, mit der alten Rüstkammer ungeschickter Borrichtungen sich in Glauben und Desmuth begnügt zu haben.

# Johannes Mizzetti,

ein Benetianer und aufmerksamer Liebhaber der Dioptrik, saßte ein ganz richtiges Aperçu gegen Newton und fühlte, wie natürslich, einen großen Reiz, Andern seine Entdedung mitzutheilen und einleuchtend zu machen. Er verbreitete seine Meinung durch Briefe und reisende Freunde, sand aber überall Gegner. In Deutschland wurden seine Argumente in die Acta Eruditorum eingerückt. Prosessor Friedrich Richter in Leipzig seste sich dagegen; in England experimentirte und argumentirte Desaguliers gegen ihn; in Frankreich Gauger, in Italien die Bologneser Societät.

Er gab zuerst ein Diarium einer Reise burch Italien vor bem Jahre 1724 mit Nachträgen heraus, wovon man einen Auszug in die Acta Eruditorum seste (Suppl. Tom. VIII. p. 127).

Bei Gelegenheit, daß Rizzetti die Frage aufwirft, wie es möglich sei, daß man die Gegenstände mit bloßen Augen farbloß sähe, wenn es mit der von Newton bemerkten und erklärten sarbigen Aberration seine Richtigkeit habe? bringt er verschiedene Eins wendungen gegen die Rewtonischen Experimente, so wie auch gegen die Theorie vor. Richter schreibt dagegen (Tom. eod. p. 226). Darauf läßt sich Rizzetti wieder vernehmen und sügt noch einen Anhang hinzu (p. 303 sq.). Auß einer neu veränderten Ausgabe des ersten Rizzetti'schen Aussabe findet sich gleichfalls ein Auszug (p. 234) und ein Auszug auß einem Briefe des Rizzetti an die Londoner Societät (p. 236).

Richter vertheidigt sich gegen Kizzetti (A. E. 1724, p. 27). Dieser giebt heraus: Specimen physico-mathematicum de luminis affectionibus, Tarvisii et Venetiis 1727. 8. Einzelne Theile daraus waren früher erschienen: De luminis refractione, auctore Rizzetto (siehe A. E. 1726, Nr. 10), De luminis reslexione, auctore Rizzetto (siehe A. E. Suppl. Tom. IX. Sect. 2. Nr. 4).

Gebachtes Werk barf keinem Freunde der Farbenkehre kunftigbin unbekannt bleiben. Wir machen zu unsern gegenwärtigen bistorischen Zweden daraus einen flüchtigen Auszug. Er nimmt an, das Licht bestehe aus Theilen, die sich umgern von einander entsernen, aber doch durch Refraktion von einander getrennt werden; dadurch entstehe die Dispersion desselben, welche Grimaldi sich schon ausgedacht hatte. Rizzetti nimmt leider auch noch Strahlen an, um mit denselben zu operiren. Ran sieht, daß diese Borstellungsart viel zu nahe an der Newtonischen liegt, um als Gegensat derselben Glück zu machen.

Rizzetti's dispergirtes Licht ist nun ein halblicht: es tommt in ein Berhältniß zum hellen oder Dunkeln; daraus entsteht die Farbe. Wir sinden also, daß er auf dem rechten Wege war, indem er eben dasselbe abzuleiten sucht, was wir durch Doppels

bild und Trübe ausgesprochen haben.

Der mathematische Theil seines Werks, so wie bas, was er im Allgemeinen von Refraktion, Restexion und Dispersion handelt, liegt außer unserm Kreise. Das Uebrige, was uns näher angeht, kann man in den polemischen und den didaktischen Theil eintheilen.

Die Mangel der Newtonischen Lehre, das Kaptiose und Unzuslängliche ihrer Experimente sieht Rizzetti recht gut ein. Er führt seine Kontrovers nach der Ordnung der Optik und ist den Rewtonischen Unrichtigkeiten ziemlich auf der Spur; doch durchdringt er sie nicht ganz und giebt z. B. gleich dei dem ersten Bersuch ungeschickter Beise zu, daß das blaue und rothe Bild auf dunktem Grunde wirklich ungleich verrückt werde, da ihm doch sonst die Erscheinung der Säume nicht unbekannt ist. Dann bringt er die beiden Bapiere auf weißen Grund, wo denn freilich durch ganz andere Säume sit den Unbefangenen die Unrichtigkeit, die sich auf schwarzem Grunde versteckt, augenfällig werden muß.

Aber sein Widersacher, Richter in Leipzig, erhascht sogleich das Argument gegen ihn, daß die unter diesen Bedingungen erscheinenden Farben sich vom weißen Grunde herschreiben — eine ungeschickte Behauptung, in welcher sich jedoch die Newtonianer bis auf den heutigen Tag selig fühlen, und welche auch mit großer

Gelbstgenügsamteit gegen uns vorgebracht worben.

Seiner übrigen Kontrovers folgen wir nicht; fie trifft an vielen Orten mit ber unfrigen überein, und wir gebenten nicht zu laugnen, daß wir ihm manches foulbig geworben, so wie noch tunftig

manches aus ibm zu nugen fein wird.

In seinem didaktischen Theile findet man ihn weiter vorgerudt. als alle Borgänger, und er hätte wohl verdient, daß wir ihn mit Theophrast und Boyle unter den Wenigen genannt, welche sich bemüht, die Masse der zu ihrer Zeit bekannten Phanomene zu ordnen.

In seiner Eintheilung ber Farben find alle bie Bebingungen beachtet, unter welchen uns die Farbe erscheint. Er hat unsere

physiologischen Farben unter ber Rubrit ber phantastischen ober imaginaren, unsere physischen unter ber doppelten ber variirenden, welche wir die dioptrischen ber ersten Alasse, und der apparenten, welche wir die dioptrischen der zweiten Alasse genannt, vorgetragen. Unsere chemischen Farben sinden sich bei ihm unter dem Titel der vermanenten oder natürlichen.

Bum Grunde von allen Farbenerscheinungen legt er, wie schon oben bemerkt, daszenige, was wir unter der Lehre von trüben Mitteln begreifen. Er nennt diese Farben die variirenden, weil ein trübes Mittel, je nachdem es Bezug auf eine helle oder dunkle Unterlage hat, verschiedene Farben zeigt. Auf diesem Bege ertlärt er auch die Farben der Körper, wie wir es auf eine ähnliche Weise gethan haben.

Die apparenten leitet er gleichfalls bavon ab und nähert sich babei unserer Darstellung vom Doppelbild; weil er aber bas Doppelbild nicht als Faktum stehen läßt, sondern die Ursache desselben zugleich mit erklären will, so muß er seine Dispersion herbeibringen, wodurch denn die Sache sehr mubselig wird.

So find auch feine Figuren bochft unerfreulich und beschwerlich zu entziffern, bahingegen die Newtonischen, obgleich meistens falsch, ben großen Bortheil haben, bequem zu sein und beshalb fastlich zu scheinen.

Bei den physiologischen, seinen imaginären, bemerkt er recht gut den Unterschied der abklingenden Farbenerscheinung auf dunklem und hellem Grunde; weil ihm aber das wichtige, von Plato anserkannte Fundament von allem, die Synkrisis durchs Schwarze, die Diakriss durchs Weiße bewirkt, abgeht, weil er auch die Forderung der entgegengeseten Farben nicht kennt, so bringt er das Ganze nicht auf eine Art zusammen, die einigermaßen befriedigend wäre.

Uebrigens rechnen wir es uns zur Ehre und Freude, ihn als Denjenigen anzuerkennen, ber zuerst am aussührlichsten und tüchtigsten das, wovon auch wir in der Farbenlehre überzeugt sind, nach Beschaffenheit der Erfahrung seiner Beit ausgesprochen hat.

# Desaguliers gegen Rizzetti.

Als in den Leipziger Actis Eruditorum (Supplem. Tom. VIII. §. 3 p. 130 sq.) einiger Einwürfe Rizzetti's gegen Newton erwähnt ward, wiederholt Desaguliers das Experiment, wovon die Robe ift, 1722 vor der Societät zu London und giebt davon in den philosophischen Transaktionen Vol. 32, pag. 206 eine kurze Rachricht.

Es ist bas zweite Experiment bes ersten Buchs ber Optik,

bei welchem ein hellrothes und ein dunkelblaues Papier, beide mit schwarzen Fäden umwunden, durch eine Linse auf einer weißen Tasel abgebildet werden, da denn das rothe Bild, oder vielmehr das Bild der schwarzen Fäden auf rothem Grunde, sich serner von der Linse, und das blaue Bild, oder vielmehr das Bild der schwarzen Fäden auf blauem Grunde, sich näher an der Linse deutschwzien soll. Wie es damit stehe, haben wir im polemischen Theil umständlich genug auseinandergeset und hinlänglich gezeigt, das hier nicht die Farde, sondern das mehr oder weniger Abstechende des Hellen und Dunkeln Ursache ist, daß zu dem einen Bilde der Abbildungspunkt schäfter genommen werden muß, da bei dem andern ein laxerer schon hinreichend ist.

Desaguliers, ob er gleich behauptet, sein Experiment sei vortrefflich gelungen, muß doch zuletzt auf dasjenige, worauf wir sesthalten, in einem Notabene hindeuten; wie er denn, nach Newtonischer Art, die Hauptsachen in Noten und Notabene nachbringt, und so sagt er: "Man muß Sorge tragen, daß die Farben ja recht tief sind; denn indem ich zusälligerweise etwas von dem Blauen abgestreist hatte, so war das Weiße der Karte unter dem Blauen Schuld, daß auch dieses Bild weiter reichte, sast so weiter

als das Rothe."

Sanz natürlich! Denn nun ward das Blaue heller, und die schwarzen Fäben stachen besser darauf ab; und wer sieht nun nicht, warum Newton, bei Bereitung einer gleichen Pappe zu seinen zwei ersten Experimenten, einen schwarzen Grund unter die auszustreichenden Farben verlangt?

Dieses Experiment, bessen ganzen Werth man in einem Rotobene zurücknehmen kann, noch besser kennen zu kernen, ersuchen wir unsere Leser besonders dasjenige nachzusehen, was wir im polemischen Theil zum sechzehnten Bersuch (312—315) angemerkt

baben.

Rizzetti hatte 1727 sein Werk herausgegeben, beffen einzelne Theile schon früher bekannt gemacht worden. Desaguliers experimentirt und argumentirt gegen ihn. Man sehe die philosophischen Transaktionen Rr. 406. Monat Dezember 1728.

Buerst beklagt sich Desaguliers über die arrogante Manier, womit Rizzetti dem größten Philosophen jetiger und vergangener Zeit begegne, über den triumphirenden Ton, womit er die Irv thumer eines großen Mannes darzustellen glaube. Darauf zieht er solche Stellen aus, die freilich nicht die höslichsten sind und von einem Schüler Newtons als Gotteslästerung verabscheut werden mußten. Ferner traktirt er den Autor als some people (so ein Mensch), bringt noch mehrere Stellen aus dem Werte vor, die er theils kurz absertigt, theils auf sich beruhen läßt, ohne jedoch

im mindesten eine Uebersicht über bas Buch zu geben. Endlich wendet er sich zu Experimenten, die sich unter verschiedene Rusbriten begreifen lassen.

a) Zum Beweise ber diversen Refrangibilität: 1) das zweite Experiment aus Newtons Optik; 2) das erste Experiment daher.

b) Refraktion und Reflexion an sich betreffend, meistens ohne Bezug auf Farbe: 3. 4. 5. 6. Ferner wird die Beugung der Strahlen bei der Refraktion, die Beugung der Strahlen bei der Reflexion nach Newtonischen Grundsätzen entwidelt und diese Phänomene der Attraktion zugeschrieben. Die Darstellung ist klar und zwedmäßig, obgleich die Anwendung auf die divers refrangibeln Strahlen mißlich und peinlich erscheint. In 7. und 8. wird die durch Berührung einer Glaßstäche mit dem Wasser auf einmal aufzgehobene Reslexion dargestellt, wobei die Bemerkung gemacht wird, daß die durch Refraktion und Reslexion gesehenen Bilber deutlicher sein sollen, als die durch bloße Reslexion gesehenen, zum Beweis, daß das Licht leichter durch dichte als durch dunne Mittel gehe.

c) Als Zugabe 9, ber bekannte Newtonische Bersuch, ber sechzehnte bes zweiten Theils; wenn man unter freiem himmel auf ein Brisma sieht, ba sich benn ein blauer Bogen zeigt. Wir haben an seinem Orte biesen Bersuch umständlich erkautert und

ibn auf unfere Erfahrungsfage gurudgeführt.

Diese Experimente wurden vorgenommen vor dem damaligen Präsidenten der Societät, Hans Sloane, vier Mitgliedern derselben, Engländern, und vier Italiänern, welche sämmtlich den guten Ersfolg der Experimente bezeugten. Wie wenig aber hiedurch eigentlich ausgemacht werden können, besonders in Absicht auf Farbentheorie, läßt sich gleich darauß sehen, daß die Experimente 3 die 8 incl. sich auf die Theorie der Refraction und Resserion im Allgemeinen beziehen, und daß die sämmtlichen Herren von den drei übrigen Versuchen nichts weiter bezeugen konnten, als was wir alle Tage auch bezeugen können, daß nämlich unter den gegebenen beschränkten Bedingungen die Bhänomene so und nicht anders erscheinen. Was sie aber ausssprechen und aussagen, das ist ganz was Anderes, und das kann kein Zuschauer bezeugen, am wenigsten solche, denen man die Berssuche nicht in ihrer ganzen Fülle und Breite vorgelegt hat.

Wir glauben also ber Sache nunmehr überflüffig genuggethan zu haben und verlangen vor wie nach von einem Jeben, ber sich bafür interessirt, daß er alle Experimente so oft, als es verlangt

wird, barftellen könne.

Bas übrigens Desaguliers betrifft, so ist der vollständige Titel des von ihm herausgegebenen Bertes: A Course of Experimental Philosophy by John Theophilus Desaguliers, L. L. D. F. R. S. Chaplain to his Royal Highness Frederick Prince of Wales, formerly of Hart Hall (now Hertford

College) in Oxford. London.

Die erste Auslage bes ersten Theils ist von 1734, und die zweite von 1745. Der zweite Band kam 1744 heraus. In der Borrede des zweiten Theils pag. VII ist eine Stelle merkwürdig, warum er die Optik und so auch die Licht- und Farbenlehre nicht behandelt.

### Gauger

gehört auch unter die Gegner Rizzetti's. Bon ihm sind uns bestannt: Lettres de Mr. Gauger sur la dissérente refrangibilité de la lumière et l'immutabilité de leurs couleurs etc. Sie sind besonders abgedruckt, stehen aber auch in der Continuation des Mémoires de Littérature et d'Histoire Tom. V. p. 1, Paris 1728, und ein Auszug daraus in den Mémoires pour l'histoire des sciences et des beaux-arts. Trévoux. Juillet 1728.

Im Ganzen läßt sich bemerken, wie sehr es Rizzetti muß angelegen gewesen sein, seine Meinung zu verbreiten und die Sache zur Sprache zu bringen. Was hingegen die Kontrovers betrifft, die Gauger mit ihm führt, so müßten wir alles das wiederholen, was wir oben schon beigebracht, und wir ersparen daher uns und unsern Lesern diese Unbequemlichkeit.

# Newtons Personlichteit.

Die Absicht bessen, was wir unter dieser Rubrik zu sagen gebenken, ist eigentlich die, jene Rolle eines Gegners und Widerssachers, die wir so lange behauptet und auch kunftig noch annehmen mussen, auf eine Zeit abzulegen, so billig als möglich zu sein, zu untersuchen, wie so seltsam Widersprechendes bei ihm zusammengehangen und dadurch unsere mittunter gewissermaßen heftige Bosemik auszusöhnen. Daß manche wissenschaftliche Rathsel nur durch eine ethische Ausklösung begreislich werden können, giebt man und wohl zu, und wir wollen versuchen, was und in dem gegenwärtigen Falle gelingen kann.

Bon ber englischen Nation und ihren Zuständen ist schon unter Roger Bacon und Bacon von Berulam Einiges erwähnt worden, auch giebt uns Sprats flüchtiger Aufsat ein zusammengedrängtes historisches Bild. Ohne hier weiter einzugreisen, bemerken wir nur, daß bei den Engländern vorzüglich bedeutend und schäpenswerth ist die Ausbildung so vieler derber, tüchtiger Individuen, eines jeden nach seiner Weise, und zugleich gegen das Deffentliche, gegen das gemeine Wesen — ein Borzug, den vielleicht keine and bere Nation, wenigstens nicht in dem Grade, mit ihr theilt.

Die Zeit, in welcher Newton geboren ward, ist eine ber prägsnantesten in der englischen, ja in der Weltgeschichte überhaupt. Er war vier Jahre alt, als Karl I. enthauptet wurde, und erslebte die Thronbesteigung Georgs I. Ungeheure Konslitte bewegten Staat und Kirche, jedes für sich und beide gegen einander, auf die mannigsaltigste und abwechselndste Weise. Ein König ward hingerichtet; entgegengesetzte Bolks und Kriegsparteien stürmten wider einander; Regierungsveränderungen, Beränderungen des Ministeriums, der Parlamente folgten sich gedrängt; ein wieders hergestelltes, mit Glanz geführtes Königthum ward abermals ersschüttert; ein König vertrieben, der Thron von einem Fremden in Besitz genommen und abermals nicht vererbt, sondern einem Fremden abgetreten.

Wie muß nicht durch eine folche Beit ein Jeder sich angeregt, sich aufgefordert fühlen! Was muß das aber für ein eigener Mann sein, den seine Geburt, seine Fähigkeiten zu mancherlei Anspruch berechtigen, und der Alles ablehnt und ruhig seinem von

Natur eingepflanzten Forscherberuf folgt!

Newton war ein wohlorganisirter, gefunder, wohltemperirter Mann, ohne Leidenschaft, ohne Begierden. Sein Geist war konstruktiver Natur, und zwar im abstraktesten Sinne; daher war die höhere Mathematik ihm als das eigentliche Organ gegeben, durch das er seine innere Welt auszudauen und die äußere zu gewaltigen suchte. Wir maßen und über dieses sein Hauptverdienst kein Urtheil an und gestehen gern zu, daß sein eigentliches Talent außer unserm Gesichtskreise liegt; aber wenn wir aus eigener Ueberzeugung sagen können: das von seinen Borsahren Geleistete ergriff er mit Bequemlichkeit und sührte es dis zum Erstaunen weiter; die mittlern Köpfe seiner Zeit ehrten und verehrten ihn, die besten erkannten ihn für ihres Gleichen, oder geriethen gar wegen bedeutender Ersindungen und Entdedungen mit ihm in Kontestation — so dürsen wir ihn wohl, ohne nähern Beweis, mit der übrigen Welt für einen außerordentlichen Mann erklären.

Bon ber praktischen, von der Ersahrungsseite rückt er uns das gegen schon näher. Hier tritt er in eine Welt ein, die wir auch kennen, in der wir seine Bersahrungsart und seinen Succes zu beurtheilen vermögen, um so mehr, als es überhaupt eine undesstrittene Wahrheit ist, daß, so rein und sicher die Mathematik in sich selbst behandelt werden kann, sie doch auf dem Ersahrungsboden sogleich bei jedem Schritte periklitirt und eben so gut wie jede andere ausgeübte Maxime zum Jrrthum verleiten, ja den

Brrthum ungeheuer machen und sich kunftige Beschämungen vorbereiten kann.

Wie Newton zu seiner Lehre gelangt, wie er fich bei ihrer ersten Brufung übereilt, haben wir umftandlich oben auseinandergesett. Er baut seine Theorie sobann tonsequent auf, ja er sucht feine Erklärungsart als ein Faktum geltenb ju machen; er entfernt alles, was ihr schädlich ist, und ignorirt dieses, wenn er es nicht laugnen tann. Eigentlich tontrovertirt er nicht, fondern wiederholt nur immer feinen Gegnern: "Greift bie Sache an wie ich, geht auf meinem Wege, richtet alles ein, wie ich's eingerichtet habe, feht wie ich, schließt wie ich, und so werdet ihr finden, was ich gefunden habe! Alles andere ift vom Uebel. Was sollen hundert Experimente, wenn zwei oder brei meine Theorie auf das beste bearunden?"

Diefer Behandlungsart, Diefem unbiegfamen Charafter ift eigentlich die Lehre ihr ganzes Glud schuldig. Da bas Wort Charakter ausgesprochen ist, so werbe einigen zudringenden Be-

trachtungen bier Plat vergönnt.

Redes Wesen, das sich als eine Einheit fühlt, will sich in seinem eigenen Buftand ungetrennt und unverrudt erhalten. Dieß ift eine ewige nothwendige Babe ber Natur, und so tann man fagen, jedes einzelne habe Charakter bis zum Wurm hinunter, ber fich frummt, wenn er getreten wirb. In biefem Sinne burfen wir dem Schwachen, ja dem Feigen selbst Charafter guschreiben: benn er giebt auf, mas andere Menschen über Alles ichagen, mas aber nicht zu feiner Ratur gehört: Die Ehre, ben Ruhm, nur bamit er feine Berfonlichkeit erhalte. Doch bedient man fich bes Wortes Charakter gewöhnlich in einem höhern Sinne, wenn nam: lich eine Bersönlichkeit von bedeutenden Gigenschaften auf ihrer Weise verharrt und fich durch nichts davon abwendig machen laßt.

Ginen starten Charafter nennt man, wenn er sich allen außerlichen Sindernissen mächtig entgegengesett und feine Gigenthums lichteit, felbst mit Gefahr, feine Berfonlichteit zu verlieren, burchjufegen fucht. Ginen großen Charafter nennt man, wenn bie Starte beffelben jugleich mit großen, unüberfehlichen, unendlichen Eigenschaften, Fähigkeiten verbunden ift und durch ibn gang oris ginelle, unerwartete Absichten, Plane und Thaten jum Boricein

tommen.

Db nun gleich Jeber wohl einfieht, baß bier eigentlich bas Ueberschmangliche, wie überhaupt, die Große macht, so muß man fich boch ja nicht irren und etwa glauben, daß bier von einem Sittliden die Rede fei. Das hauptfundament bes Sittlichen ift ber gute Wille, ber seiner Ratur nach nur aufs Rechte gerichtet fein tann: bas Saurtfundament des Charafters ist bas entichiebene Wollen, ohne Rücksicht auf Recht und Unrecht, auf Gut und Bose, auf Wahrheit ober Jrrthum; es ist das, was jede Partei an den Ihrigen so höchlich schätt. Der Wille gehört der Freiheit, er bezieht sich auf den innern Menschen, auf den Zwed; das Wollen gehört der Natur und bezieht sich auf die äußere Welt, auf die That; und weil das irdische Wollen nur immer ein beschränktes sein kann, so läßt sich beinahe voraussehen, daß in der Aussübung das höhere Rechte niemals oder nur durch Zusall gewollt werden kann.

Man hat nach unserer Ueberzeugung noch lange nicht genug Beiworte aufgesucht, um die Berschiebenheit der Charaktere auszudrücken. Zum Bersuch wollen wir die Unterschiede, die bet der physischen Lehre von der Kohärenz stattsinden, gleichnisweise gebrauchen, und so gabe es starke, seste, elastische, biegsame, geschmeidige, dehnbare, starre, zähe, stüftige und wer weiß was soch noch für Charaktere. Newtons Charakter würden wir unter die starren rechnen, so wie auch seine Farbentheorie als ein erstarrtes Apercu anzusehn ist.

Was uns gegenwärtig betrifft, so berühren wir eigentlich nur ben Bezug des Charafters auf Wahrheit und Irrthum. Der Charafter bleibt derselbe, er mag sich dem einen oder der andern erzgeben; und so verringert es die große Hochachtung, die wir für Newton hegen, nicht im geringsten, wenn wir behaupten, er sei als Wensch, als Beodachter in einen Irrthum gefallen und habe als Wann von Charafter, als Sektenhaupt seine Beharrlichkeit eben dadurch am trästigsten bethätigt, daß er diesen Irrthum, troß allen äußern und innern Warnungen, dis an sein Ende sestenbequetet, ja immer mehr gearbeitet und sich bemüht, ihn auszubreiten, ihn zu besessigen und gegen alle Angrisse zu schüßen.

Und hier tritt nun ein ethisches Hauptrathsel ein, das aber Demjenigen, der in die Abgründe der menschlichen Natur zu bliden wagte, nicht unauflösdar bleibt. Wir haben in der Heftigkeit des Polemistrens Newtonen sogar einige Unredlickkeit vorgeworfen; wir sprechen gegenwärtig wieder von nicht geachteten inneren Warnungen, und wie wäre dieß mit der übrigens anerkannten Moralität eines solchen Mannes zu verbinden?

Der Mensch ist dem Irren unterworsen, und wie er in einer Folge, wie er anhaltend irrt, so wird er sogleich falsch gegen sich und gegen andere; dieser Irrthum mag in Meinungen oder in Neigungen bestehen. Bon Neigungen wird es uns deutlicher, weil nicht leicht Jemand sein wird, der eine solche Ersahrung nicht an sich gemacht hätte. Man widme einer Person mehr Liebe, mehr Achtung, als sie verdient, sogleich muß man falsch gegen sich und andere werden: man ist genöthigt, auffallende Mängel als Bor-

züge zu betrachten und fie bei fich wie bei anbern bafür geltend

zu machen.

Dagegen lassen Bernunft und Gewissen sich ihre Rechte nicht nehmen. Man kann sie belügen, aber nicht täuschen; ja wir them nicht zu viel, wenn wir sagen: je moralischer, je vernünftiger der Mensch ift, besto lügenhafter wird er, sobald er irrt, desto ungeheurer muß der Jrrthum werden, sobald er darin verharrt; und je schwächer die Bernunft, je stumpfer das Gewissen, desto mehr ziemt der Jrrthum dem Menschen, weil er nicht gewarnt ist; das Irren wird nur bedauernswerth, ja es kann liebenswürdig erscheinen.

Aengstlich aber ist es anzusehen, wenn ein starter Charafter, um sich selbst getreu zu bleiben, treulos gegen die Welt wird und, um innerlich wahr zu sein, das Wirkliche für eine Lüge erflänt und sich dabei ganz gleichgültig erzeigt, ob man ihn für halbstarrig, verstodt, eigensinnig oder für lächerlich halte. Demungeachtet bleibt der Charafter immer Charafter, er mag das Rechte oder das Unrechte, das Wahre oder das Falsche wollen und eifzig

bafür arbeiten.

Allein hiemit ist noch nicht bas ganze Rathsel aufgelöst; nech ein Geheimnisvolleres liegt bahinter. Es kann sich nämlich im Menschen ein höheres Bewußtsein sinden, so daß er über die nochwendige ihm einwohnende Ratur, an der er durch alle Freiheit nichts zu verändern vermag, eine gewisse llebersicht erhält. Hier über völlig ins Klare zu kommen, ist beinahe unmöglich; sich in einzelnen Augenblichen zu schelten, geht wohl an, aber Riemanden ist gegeben, sich fortwährend zu tadeln. Greift man nicht zu dem gemeinen Mittel, seine Mängel auf die Umstände, auf andere Wenschen zu schieden, so entsteht zulezt aus dem Konslikt eines wernünstig richtenden Bewußtseins mit der zwar modistabeln, aber doch unveränderlichen Natur eine Art von Fronie in und mit uns selbst, so daß wir unsere Fehler und Frethümer, wie ungezogene Kinder, spielend behandeln, die uns vielleicht nicht so lieb sein würden, wenn sie nicht eben mit solchen Unarten behastet wären.

Diese Jronie, dieses Bewußtsein, womit man seinen Mangeln nachsieht, mit seinen Irrthumern scherzt und ihnen desto mehr Raum und Lauf läßt, weil man sie doch am Ende zu beherrschen glaubt oder hofft, tann von der klarsten Berruchteit bis zur dumpfsten Ahnung sich in mancherlei Subjekten stufenweise sinden, und wir getrauten uns, eine solche Galerie von Charakteren, nach lebendigen und abgeschiedenen Mustern, wenn es nicht allzu ver fänglich wäre, wohl aufzustellen. Wäre alsdann die Sache durch Beisviele völlig aufgeklärt, so wurde uns Niemand verargen, wenn er Newtonen auch in der Reihe fände, der eine trübe Ahnung

feines Unrechts gewiß gefühlt bat.

Denn wie mare es einem ber ersten Mathematiker möglich, fich einer folden Unmethode ju bedienen, bag er icon in ben optischen Lektionen, indem er die diverse Refrangibilität festsen will, den Verfuch mit parallelen Mitteln, der ganz an den Ans fang gehört, weil die Farbenerscheinung fich ba zuerft entwidelt, gang julest bringt? wie tonnte einer, bem es barum ju thun gemesen mare, seine Schuler mit ben Phanomenen im gangen Umfang bekannt zu machen, um barauf eine baltbare Theorie zu bauen, wie konnte ber bie subjektiven Phanomene gleichfalls erft gegen bas Ende und teineswegs in einem gewiffen Barallelismus mit ben objektiven abbandeln; wie konnte er fie für unbequem erklaren, da fie gang ohne Frage die bequemern find, wenn er nicht ber Natur ausweichen und feine vorgefaßte Meinung vor ihr ficher ftellen wollte? Die Natur fpricht nichts aus, mas ihr felbft unbequem mare; besto schlimmer, wenn sie einem Theoretiter unbequem wird.

Nach allem diesem wollen wir, weil ethische Probleme auf gar mancherlei Weise aufgelöst werden können, noch die Vermuthung ansühren, daß vielleicht Newton an seiner Theorie so viel Gefallen gesunden, weil sie ihm bei jedem Ersahrungsschritte neue Schwierigkeiten darbot. So sagt ein Mathematiker selber: C'est la coutume des Géomètres de s'élever de difficultés en difficultés, et même de s'en former sans cesse des nouvelles, pour avoir le plaisir de les surmonter.

Wollte man aber auch so ben vortrefflichen Mann nicht genug entschuldigt halten, so werse man einen Blick auf die Natursorschung seiner Zeiten, auf das Philosophiren über die Natur, wie es theils von Des Cartes her, theils durch andere vorzügliche Männer üblich geworden war, und man wird aus diesen Umzgedungen sich Newtons eigenen Geisteszustand eher vergegenwärz

tigen fonnen.

Auf diese und noch manche andere Weise möchten wir den Manen Newtons, insosern wir sie beleidigt haben könnten, eine hinlängliche Strenerklärung thun. Jeder Jrrthum, der aus dem Menschen und aus Bedingungen, die ihn umgeben, unmittelbar entspringt, ist verzeihlich, oft ehrwürdig; aber alle Nachsolger im Irrthum können nicht so billig behandelt werden. Gine nachgesprochene Wahrheit verliert schon ihre Grazie; ein nachgesprochener Irrthum erscheint abgeschmacht und lächerlich. Sich von einem eigenen Irrthum loszumachen, ist schwer, oft unmöglich, bei großem Geist und großen Talenten; wer aber einen fremden Irrthum aussnimmt und halßstarrig dabei verbleibt, zeigt von gar geringem Bermögen. Die Beharrlichkeit eines original Irrenden kann und rzürnen; die Hartnäckigkeit des Irrthumskopisten macht verdrieße

lich und ärgerlich. Und wenn wir in dem Streit gegen die Newtonische Lehre manchmal aus den Gränzen der Gelassenheit herausgeschritten sind, so schieben wir alle Schuld auf die Schule, deren Intompetenz und Dünkel, deren Faulheit und Selbstgenügssamkeit, deren Ingrimm und Verfolgungsgelüst mit einander durchsaus in Proportion und Gleichgewicht stehen.

### Erfte Schüler und Bekenner Rewtons.

Außer ben schon erwähnten Experimentatoren Reill und Des-

aguliers werben uns folgende Manner mertwürdig.

Samuel Clarke, geb. 1675, geft. 1735, trägt zur Ausbreitung ber Newtonischen Lehre unter Allen am meisten bei. Zum geistlichen Stande bestimmt, zeigt er in der Jugend großes Talent zur Mathematik und Physik, penetrirt früher, als Andere, die

Newtonischen Unfichten und überzeugt fich bavon.

Er übersest Rohaults Physik, welche nach Cartesianischen Grundsstaten geschrieben, in den Schulen gebraucht wurde, ins Lateinische. In den Noten trägt der Uederseger die Newtonische Lehre vor, von welcher denn, dei Gelegenheit der Farben, gesagt wird: Experientia compertum est etc. Die erste Ausgabe ist von 1697. Auf diesem Wege führte man die Newtonische Lehre neben der des Cartesius in den Unterricht ein und verdrängte jene nach und nach.

Der größte Dienst jedoch, ben Clarke Newtonen erzeigte, war die Uebersetung der Optik ins Lateinische, welche 1706 herausskam. Newton hatte sie selbst revidirt, und Engländer sagen, sie sei verständlicher als das Original selbst. Wir aber können dieß keineswegs sinden. Das Original ist sehr deutlich, naiv ernst gesschrieben; die Uebersetung muß, um des lateinischen Sprachgebrauchs willen, oft umschreiben und Phrasen machen; aber vielsleicht sind es eben diese Phrasen, die den Herren, welche sich nichts weiter dabei denken wollten, am besten zu Ohre giengen.

Uebrigens standen beide Manner in einem moralischen, ja religiösen Berbaltniß zu einander, indem sie beide dem Arianismus zugethan waren; einer mäßigen Lehre, die vielen vernunftigen Leuten der damaligen Reit bebagte und den Deismus ber

folgenden vorbereitete.

Bilhelm Molyneux, einer ber ersten Newtonischen Betenner. Er gab eine Dioptrica nova, Londini 1692, heraus,
woselbst er auf ber vierten Seite sagt: "Aber Herr Rewton in
seinen Abhandlungen, Farben und Licht betreffend, die in den
philosophischen Transaktionen publizirt worden, hat um-

ständlich dargethan, daß die Lichtstrahlen keineswegs homogen ober von einerlei Art sind, vielmehr von unterschiedenen Formen und Figuren, daß einige mehr gebrochen werden als die andern, ob sie schon einen gleichen ober ähnlichen Neigungswinkel zum Glase haben." Niemand wird entgehen, daß hier, bei allem Glauben an den Herrn und Meister, die Lehre schon ziemlich auf dem Wege ist, verschoben und entstellt zu werden.

Regnault, Entretiens physiques, Tom. 2. Entret. 23. p. 395 ff. und Entret. 22. p. 379 ff. trägt die Newtonische

Lebre in der Kurze vor.

Maclaurin, Expositions des découvertes philosophiques de Mr. Newton.

Remberton, A view of Sir Isaac Newton's philosophy, London 1728.

Wilhelm Whiston, Praelectiones mathematicae.

Dunch (Georg Beter Domdins), Philosophia mathematica Newtoniana.

In wiefern diese letzteren sich auch um die Farbenlehre bestümmert und solche mehr oder weniger dem Buchstaben nach vorgetragen, gedenken wir hier nicht zu untersuchen; genug, sie geshören unter Diejenigen, welche als die ersten Anhänger und Beskenner Newtons in der Geschichte genannt werden.

Bon auswärtigen Anhangern erwähnen wir junachst s'Grave-

fande und Muschenbroek.

# Wilhelm Jakob &'Gravefande

geb. 1688, geft. 1742.

Physices elementa mathematica, sive introductio ad philosophiam Newtonianam. Lugd. Batav. 1721.

Im zweiten Bande p. 78 Cap. 18 trägt er die Lehre von der diversen Refrangibilität nach Newton vor; in seinen Definitionen sest er sie voraus. Die ins Ovale gezogene Gestalt des runden Sonnenbildes scheint sie ihm ohne weiteres zu beweisen.

Merkwürdig ist, daß Tab. XV. die erste Figur ganz richtig gezeichnet ist, und daß er §. 851 zur Entschuldigung, daß im Borhergehenden beim Bortrag der Refraktionsgesetze die weißen Etrahlen als homogen behandelt worden, sagt: Satis est exigua differentia refrangibilitatis in radiis solaribus, ut in praecedentibus negligi potuit.

Freilich, wenn die Versuche mit parallelen Mitteln gemacht werden, sind die farbigen Ränder unbedeutend, und man muß das Sonnendild genug qualen, dis das Phanomen ganz farbig erscheint. llebrigens sind die perspektivisch mit Licht und Schatten vorgestellten Experimente gut und richtig, wie es scheint, nach dem wirklichen Apparat gezeichnet. Aber wozu der Auswand, da die Farbenerscheinung als die Hauptsache sehlt? Reine Linearzeichnungen, richtig illuminirt, bestimmen und entscheiden die ganze Sache, da hingegen durch jene umständliche, dis auf einen gewissen Grad wahre und doch im Hauptpunkte mangelhafte Darsstellung der Jerthum nur desto ehrwürdiger gemacht und sortgepsstanzt wird.

#### Beter ban Mufchenbroet,

geb. 1692, geft. 1761.

Elementa physica 1734. Böllig von der Newtonischen Lehre überzeugt, fängt er seinen Bortrag mit der hppothetischen Figur an, wie sie bei uns Tafel VII, Figur 1 abgebildet ist. Dann folgt: Si per exiguum foramen mit der bekannten Litanei.

Bei diefer Gelegenheit erwähnen wir der Florentinischen Ala: bemie, beren Tentamina von Muschenbroek übersetz und 1731 berausgegeben worden. Sie enthalten zwar nichts die Farbenlebre betreffend; boch ift und die Borrede mertwurdig, besonders megen einer Stelle über Newton, die als ein Zeugniß ber bamaligen bochften Berehrung Diefes außerordentlichen Mannes mitgetheilt ju werden verdient. Indem nämlich Muschenbroet die mancherlei Sinderniffe und Beschwerlichkeiten anzeigt, die er bei Ueberfetung bes Werks aus bem Stalianischen ins Lateinische gefunden, fügt er Folgendes bingu: "Beil nun auch mehr als fechzig Jahre feit ber ersten Ausgabe dieses Werkes verflossen, so ift die Philosophie inzwischen mit nicht geringem Wachsthum vorgeschritten, besonders seitdem der allerreichste und höchste Lenter und Borfteber aller menichlichen Dinge, mit unendlicher Liebe und unbegreiflicher Boblthatiateit die Sterblichen unserer Zeit bedenkend, ihre Gemuther nicht langer in bem Drud ber alten Finfterniß laffen wollte, fonbern ihnen als ein vom himmel gesandtes Geschent jenes brittische Drafel, Sjaat Newton, gewährt, welcher, eine erhabene Mathefin auf die gartesten Bersuche anwendend und alles geometrisch beweisend, gelehrt bat, wie man in die verborgenften Gebeimniffe ber Natur bringen und eine mabre, befestigte Biffenschaft erlangen tonne. Defwegen hat auch biefer mit gottlichem Scharffinn begabte Philosoph mehr geleistet als alle die erfindsamsten Manner von ben ersten Anfangen ber Weltweisheit ber gusammen. Berbannt find nun alle Sprothesen; nichts, als mas bemiesen ift, wird zugelaffen; bie Weltweisheit wird burch bie grundlichfte Lehre erweitert und auf den menschlichen Nugen übergetragen durch mehrere angesehene, die wahre Methode besolgende gelehrte Manner."

# Französische Mademiter.

Die erste französische Atabemie, schon im Jahre 1634 eingerichtet, war ber Sprache im allgemeinsten Sinne, ber Grammatik, Abetorik und Boesie gewidmet. Gine Versammlung von Natur-

forschern aber hatte querft in England stattgefunden.

In einem Briefe an die Londner Societät preist Sorbiere die englische Nation glüdlich, daß sie einen reichen Abel und einen König habe, der sich für die Wissenschaften interessire, welches in Frankreich nicht der Fall sei. Doch sanden sich auch in diesem Lande schon so viel Freunde der Naturwissenschaften in einzelnen Gesellschaften zusammen, daß man von Hos aus nicht saumen konnte, sie näher zu vereinigen. Man dachte sich ein weit umfassends Ganzes und wollte jene erste Akademie der Redekusste und die neu einzurichtende der Wissenschaften mit einander vereinigen. Dieser Bersuch gelang nicht; die Sprachakdemiker schieden sich gar bald, und die Akademie der Wissenschaften blieb mehrere Jahre zwar unter königlichem Schut, doch ohne eigentliche Sanktion und Konstitution, in einem gewissen Mittelzuskand, in welchem sie sich gleichwohl um die Wissenschaften genug verdient machte.

Mit ihren Leistungen bis 1696 macht uns Du Hamel in seis ner Regiae Scientiarum academiae historia auf eine stille

und ernfte Beife bekannt.

In dem Jahre 1699 wurde sie restaurirt und völlig organisirt, von welcher Beit an ihre Arbeiten und Bemühungen ununter-

brochen bis zur Revolution fortgefest murben.

Die Gesellschaft hielt sich, ohne sonberliche theoretische Zendenz, nahe an der Natur und deren Beobachtung, wobei sich von selbst versteht, daß in Absicht auf Astronomie, so wie auf Alles, was dieser großen Wissenschaft vorausgehen muß, nicht weniger bei Bears beitung der allgemeinen Naturlehre, die Mathematiker einen fleißigen und treuen Antheil bewiesen. Naturgeschichte, Thierbeschreibung, Thieranatomie beschäftigten manche Mitglieder und bereiteten vor, was später von Buffon und Daubenton ausgeschhrt wurde.

Im Ganzen sind die Berhandlungen dieser Gesellschaft eben so wenig methodisch als die der englischen; aber es herrscht doch eher eine Art von verständiger Ordnung darin. Man ist hier nicht so konfus wie dort, aber auch nicht so reich. In Absicht auf

Karbenlehre verdanken wir derselben Folgendes.

#### Mariotte.

Unter dem Jahre 1679 giebt uns die Geschichte der Atademie eine gedrängte, aber hinreichende Nachricht von den Mariotte'schen Arbeiten. Sie bezeigt ihre Zufriedenheit über die einfache Darstellung der Phänomene und äußert, daß es sehr wohl gethan sei, auf eine solche Weise zu versahren, als sich in die Aufsuchung entfernterer Ursachen zu verlieren.

# Philipp de Lahire,

geb. 1640, geft. 1718.

Im Jahre 1678 hatte dieser in einer kleinen Schrift: Accidents de la vue, den Ursprung des Blauen ganz richtig gesaßt, daß nämlich ein dunkler, schwärzlicher Grund, durch ein durchscheinendes weißliches Mittel gesehen, die Empfindung von Blau gebe.

Unter dem Jahre 1771 sindet sich in den Memoiren der Alabemie ein kleiner Aufsaß, worin diese Ansicht wiederholt und zugleich bemerkt wird, daß das Sonnenlicht durch ein angerauchtes Glas roth erscheine. Er war, wie man sieht, auf dem rechten Wege, doch sehlte es ihm an Entwicklung des Phanomens. Er drang nicht weit genug vor, um einzusehen, daß das angerauchte Glas hier nur als ein Trübes wirke, indem dasselbe, wenn es leicht angeraucht ist, vor einen dunkeln Grund gehalten, bläulich erscheint. Seen so wenig gelang es ihm, das Rothe aufs Gelde zurück und das Blaue aufs Violette vorwarts zu süssehen. Seine Bemerkung und Einsicht blieb daher unfruchtbar liegen.

Wegen übereinstimmender Gesinnungen schalten wir an bieser Stelle einen Deutschen ein, ben wir sonst nicht schiedlicher unter-

zubringen wußten.

## Johann Michael Conradi.

Anweisung gur Optica. Roburg 1710 in 4.

Pag. 18 §. 16: "Wo das Auge nichts siehet, so mennet es, es sehe etwas Schwarzes; als wenn man des Nachts gen Himmel siehet, da ist wirklich nichts, und man mennet, die Sterne hiengen an einem schwarzen expanso. Wo aber eine durchscheinende Weiße vor dieser Schwärze oder diesem Nichts stehet, so giebt es eine blaue Farbe; daher der himmel des Tages blau siehet, weil die Lust wegen der Dünste weiß ist. Dahero je reiner die Lust ist, je hochdlauer ist der himmel, als wo ein Gewitter vorüber

ist und die Luft von denen vielen Dünsten gereinigt; je dünstiger aber die Luft ist, desto weißlicher ist diese blaue Farbe. Und daher scheinen auch die Wälber von Weitem blau, weil vor dem schwarzen, schattenvollen Grün die weiße und illuminirte Luft sich befindet."

#### Malebrande.

Wir haben schon oben ben Entwurf seiner Lehre eingerückt. Er gehört unter Diesenigen, welche Licht und Farbe zarter zu beshandeln glaubten, wenn sie sich diese Phanomene als Schwingungen erklarten. Und es ist bekannt, daß diese Borstellungsart durch

bas gange achtzehnte Jahrhundert Gunft gefunden.

Run haben wir ichon geaußert, bag nach unferer Ueberzeugung bamit gar nichts gewonnen ift. Denn wenn uns ber Ion beste wegen begreiflicher zu sein scheint als die Karbe, weil wir mit Augen feben und mit Sanden greifen konnen, bag eine mechanifche Impulsion Schwingungen an den Körpern und in der Luft berporbrinat, beren verschiedene Makverhältnisse harmonische und bisharmonische Tone bilben, so erfahren wir boch baburch teineswegs, was ber Ton fei, und wie es zugehe, daß biefe Schwingungen und ihre Abgemessenheiten bas, was wir im Allgemeinen Musik nennen, bervorbringen mogen. Wenn wir nun aber aar diefe mechanischen Wirkungen, die wir für intelligibel balten, weil wir einen gewissermaßen groben Anstoß so garter Erscheinungen bemerten tonnen, jum Gleichniß brauchen, um bas, mas Licht und Farbe leiften, uns auf eben bem Wege begreiflich zu machen, fo ist dadurch eigentlich gar nichts gethan. Statt der Luft, die durch ben Schall bewegt wird, einen Aether zu supponiren, ber burch die Anregung des Lichtes auf eine abnliche Beise vibrire, bringt bas Geschäft um nichts weiter: benn freilich ift am Ende Alles Leben und Bewegung, und beide können wir doch nicht anders gewahr werden, als daß fie fich felbst rubren und durch Berubrung bas Nachste jum Fortschritt anreizen.

Bie unendlich viel ruhiger ist die Birtung des Lichtes als die des Schalles. Gine Welt, die so anhaltend von Schall erfüllt wäre, als sie es von Licht ist, würde ganz unerträglich sein.

Durch biese oder eine ähnliche Betrachtung ist wahrscheinlich Malebranche, der ein sehr zartfühlender Mann war, auf seine wunderlichen vibrations do pression geführt worden, da die Birtung des Lichtes durchaus mehr einem Druck als einem Stoß ähnlich ist. Wovon Diejenigen, welche es interessirt, die Memoirer der Atademie von 1699 nachsehen werden.

## Bernard le Bovier de Fontenelle,

geb. 1657, geft. 1757.

Es war nicht möglich, daß die Franzosen sich lange mit den Wissenschaften abgaben, ohne solche ins Leben, ja in die Societät zu ziehen und sie, durch eine gebildete Sprache, der Redekunst, wo nicht gar der Dichtkunst zu überliesern. Schon länger als ein halbes Jahrhundert war man gewohnt, über Gedichte und prosaische Aufsäte, über Theaterstücke, Kanzelreden, Memoiren, Lobreden und Biographieen in Gesellschaften zu dissertiren und seine Meinung, sein Urtheil gegenseitig zu eröffnen. Im Briefwechsel suchten Männer und Frauen der obern Stände sich an Einsicht in die Welthändel und Charaktere, an Leichtigkeit, heiterkeit und Annuth bei der möglichsen Bestimmtheit zu übertressen; und nun trat die Naturwissenschaft als eine spätere Gade hinzu. Die Forscher so gut als andere Literatoren und Gelehrte ledten in der Welt und für die Welt; sie mußten auch für sich Interesse zu regen suchen und erregten es leicht und balb.

Aber ihr Hauptgeschäft lag eigentlich von der Belt ab. Die Untersuchung der Natur durch Experimente, die mathematische oder philosophische Behandlung des Ersahrenen ersorderte Rube und Stille, und weder die Breite noch die Tiese der Erscheinung sind geeignet, vor die Versammlung gebracht zu werden, die man gewöhnlich Societät nennt. Ja manches Abstrafte, Abstruse läst sich in die gewöhnliche Sprache nicht übersetzen. Aber dem lebhaften, geselligen, mundsertigen Franzosen schien nichts zu schwer, und gedrängt durch die Nöthigung einer großen gebildeten Masse, unternahm er eben, himmel und Erde mit allen ihren Geheim-

niffen zu vulgarifiren.

Ein Bert bieser Art ist Fontenelle's Schrift über die Mehrbeit der Welten. Seitdem die Erde im Copernikanischen Sostem auf einem subalternen Plat erschien, so traten vor allen Dingen die übrigen Planeten in gleiche Rechte. Die Erde war bewachsen und bewohnt, alle Klimaten brachten nach ihren Bedingungen und Sigenheiten eigene Geschöpse bervor, und die Folgerung lag ganz nahe, daß die ähnlichen Gestirne, und vielleicht auch gar die unähnlichen, ebenfalls mit Leben übersaet und beglückt sein müsten. Was die Erde an ihrem hohen Rang verloren, ward ihr gleichjam bier durch Gesellschaft erset, und für Menschen, die sich gern mitthelen, war es ein angenehmer Gedante, früher ober später einen Besuch auf den umliegenden Welten abzustatten. Fontenelle's Wert fand großen Beisall und wirfte viel, indem es außer dem Hauptgedanten noch manches Andere, den Weltbau und bessen Einrichtung betressen, popularisten mußte.

Dem Redner tommt es auf den Werth, die Burbe, die Bollftändigkeit, ja die Wahrheit seines Gegenstandes nicht an; die Hauptfrage ist, ob er interessant sei ober interessant gemacht werbe? Die Wiffenschaft selbst tann burch eine solche Behandlung wohl nicht gewinnen, wie wir auch in neuerer Zeit burch bas Feminifiren und Infantifiren fo mancher hoberen und profunderen Materie gesehen haben. Dasjenige, wovon bas Publitum bort, bag man fich damit in den Werkstätten, in den Studirzimmern der Gelehrten beschäftige, bas will es auch naber tennen lernen, um nicht gang albern zuzusehen, wenn die Wiffenden bavon fich laut unterhalten. Darum beschäftigen fich so viele Redigirende, Epitomistrende, Musgiebende, Urtheilende, Borurtheilende; die launigen Schriftsteller perfehlen nicht, Seitenblide babin ju thun; ber Romobienichreiber scheut fich nicht, bas Ehrwürdige auf dem Theater zu verspotten, wobei die Menge immer am freiesten Athem bolt, weil sie fühlt, baß fie etwas Ebles, etwas Bedeutendes los ift, und baß fie vor bem, mas andere für wichtig balten, teine Ehrfurcht zu haben braucht.

Bu Fontenelle's Zeiten war bieses Alles erst im Berben. Es läßt sich aber schon bemerken, daß Irrthum und Bahrheit, so wie sie im Gange waren, von guten Köpfen ausgebreitet und eins wie das Andere wechselsweise mit Gunst oder Ungunst besbandelt wurden.

Dem großen Aufe Newtons, als berselbe in einem hohen Alter mit Tode abgieng, war Niemand gewachsen. Die Wirkungen seiner Bersönlichkeit erschienen durch ihre Tiese und Ausbreitung der Welt höchst ehrwürdig, und jeder Verdacht, daß ein solcher Mann geirrt haben könnte, wurde weggewiesen. Das Unbedingte, an dem sich die menschliche Natur erfreut, erscheint nicht mächtiger als im Beisall und im Tadel, im Haß und der Neigung der Menge. Alles oder nichts ist von jeher die Devise des angeregten Demos.

Schon von jener ersten, der Sprache gewidmeten Adademie ward der löbliche Gebrauch eingeführt, bei dem Todtenamte, das einem verstorbenen Mitgliede gehalten wurde, eine turze Nachricht von des Abgeschiedenen Leben mitzutheilen. Belisson, der Geschichtschreiber jener Akademie, gibt und solche Notizen von den zu seiner Zeit verstorbenen Gliedern auf seine reine, natürliche, liedens würdige Weise. Ze mehr nachber diese Institute selbst sich Ansschen geben und verschaffen, je mehr man Ursache hat, aus den Todten etwas zu machen, damt die Lebendigen als etwas erscheinen, desto mehr werden solche Personalien aufgeschmückt und treten in der Gestalt von Etogien bervor.

Daß nach bem Tobe Newtons, ber ein Mitglieb ber französischen Alabemie war, eine bebeutenbe, allgemein verständliche, von den Anhängern Newtons durchaus zu billigende Lobrede würde gehalten werden, ließ sich erwarten. Fontenelle hielt sie. Bon seinem Leben und seiner Lehre, und also auch von seiner Farbentheorie wurde mit Beisall Rechenschaft gegeben. Bir Aberseten die hierauf bezüglichen Stellen und begleiten sie mit einigen Bemerkungen, welche durch den polemischen Theil unserer Arbeit bestätigt und gerechtsertigt werden.

#### Fontenelle's Lobrede auf Newton,

ausgezogen und mit Bemerkungen begleitet.

"Zu gleicher Zeit, als Newton an seinem großen Wert ber Prinzipien arbeitete, hatte er noch ein anderes unter Handen, das eben so originell und neu, weniger allgemein durch seinen Titel, aber durch die Manier, in welcher der Berfasser einen einzelnen Gegenstand zu behandeln sich vornahm, eben so ausgebreitet werden sollte. Es ist die Optik oder das Werk über Licht und Farbe, welches zum erstenmal 1704 erschien. Er hatte in dem Lauf von dreißig Jahren die Experimente angestellt, deren er bedurfte."

In der Optik steht kein bedeutendes Experiment, das sich nicht schon in den optischen Lektionen fande, ja in diesen steht manches, was in jener ausgelassen ward, weil es nicht in die kunkliche Darstellung paßte, an welcher Newton dreißig Jahre gearbeitet hat.

"Die Kunst, Bersuche zu machen, in einem gewissen Grabe, ist keineswegs gemein. Das geringste Faktum, das sich unsern Augen darbietet, ist aus so viel andern Fakten verwickelt, die es zusammensetzen oder bedingen, daß man ohne eine außerordentliche Gewandtheit nicht Alles, was darin begriffen ist, entwicken, noch ohne vorzüglichen Scharssinn vermuthen kann, was Alles darin begriffen sein dürste. Man muß das Faktum, wovon die Rede ist, in so viel andere trennen, die abermals zusammengesetzt sind, und manchmal, wenn man seinen Weg nicht gut gewählt hätte, würde man sich in Irrgänge einlassen, aus welchen man keinen Ausgang fände. Die ursprünglichen und elementaren Fakta scheinen von der Natur mit so viel Sorgsalt wie die Ursachen versteckt worden zu sein; und gelangt man endlich dahin, sie zu sehen, so ist es ein ganz neues und überraschendes Schauspiel."

Diefer Periode, ber bem Sinne nach allen Beifall verdient, wenn gleich die Art bes Ausbrucks vielleicht eine nahere Bestimmung erforderte, paßt auf Newton nur dem Borurtheil, teineswegs aber dem Berdienst nach; benn eben hier liegt der von uns erwiesene, von ihm begangene hauptfehler, daß er das Phanomen

in seine einsachen Elemente nicht zerlegt hat; welches boch bis auf einen gewissen Grab leicht gewesen wäre, ba ihm die Erscheinungen, aus denen sein Spektrum zusammengesest wird, selbst nicht unbestannt waren.

"Der Gegenstand bieser Optik ist burchaus die Anatomie bes Lichtes. Dieser Ausbruck ist nicht zu kubn, es ist die Sache selbst."

So weit war man nach und nach im Glauben gekommen! An die Stelle des Phanomens setzte man eine Erklärung; nun nannte man die Erklärung ein Faktum, und das Faktum gar zulett eine Sache.

Bei dem Streite mit Newton, da er ihn noch selbst führte, sindet man, daß die Gegner seine Erklärung als Hypothese behandelten; er aber glaubte, daß man sie eine Theorie, ja wohl gar ein Faktum nennen könnte, und nun macht sein Lobredner die Erklärung gar zur Sache!

"Ein febr tleiner Lichtstrahl," -

hier ist also ber hypothetische Lichtstrahl: benn bei bem Experiment bleibt es immer bas ganze Sonnenbild.

- "ben man in eine volltommen bunkle Rammer hereins lagt," -

In jedem hellen Bimmer ift ber Effett eben berfelbe.

— "ber aber niemals so klein sein kann, daß er nicht noch eine unendliche Menge von Strahlen enthielte, wird getheilt, zersschnitten, so daß man nun die Elementarstrahlen hat," —

Man hat sie, und wohl gar als Sache!

— "aus welchen er vorher zusammengesett war, die nun aber von einander getrennt sind, jeder von einer andern Farbe gefärbt, die nach dieser Trennung nicht mehr verändert werden tönnen. Das Weiße also war der gesammte Strahl vor seiner Trennung und entstand aus dem Gemisch aller dieser besondern Farben der primitiven Lichtstrahlen."

Wie es fich mit biesen Rebensarten verhalte, ift anderwarts

genugsam gezeigt.

"Die Trennung biefer Strahlen war fo fcwer," —

Hinter die Schwierigkeit der Bersuche ktedt sich die ganze Newtonische Schule. Das, was an den Erscheinungen wahr und natürlich ift, läßt sich sehr leicht darstellen: was aber Newton zussammengekunstelt hat, um seine falsche Theorie zu beschönigen, ist nicht sowohl schwer als beschwerlich (troublesome) darzustellen; Einiges, und gerade das hauptsächlichte, ist sogar unböglich. Die Trennung der farbigen Strahlen in sieben runde, völlig von einander abstehende Bilder ist ein Märchen, das bloß als imaginäre Figur auf dem Papier steht und in der Wirklichkeit gar nicht darzustellen ist.

— "daß herr Mariotte, als er auf das erfte Gerucht von herrn Newtons Erfahrungen diese Berfuche unternahm," —

Che Mariotte seinen Traktat über die Farben berausgab, konnte er den Aufsat in den Transaktionen recht gut gelesen haben.

- "fie verfehlte, er, ber so viel Genie fur Die Erfahrung hatte, und bem es bei andern Gegenständen so fehr gegludt ift."

Und so mußte der treffliche Mariotte, weil er das Hocuspocus, vor dem sich die übrigen Schulgläubigen beugten, als ein ehrlicher Mann, der Augen hatte, nicht anerkennen wollte, seinen wohlhergebrachten Ruf als guter Beobachter vor seiner eigenen Nation verlieren, den wir ihm denn hiemit auf das vollkommenste wiederberzustellen wünschen.

"Noch ein anderer Rupen dieses Werks der Optik, so groß vielleicht als der, den man aus der großen Anzahl neuer Kenntsnisse nehmen kann, womit man es angefüllt sindet, ist, daß es ein vortrefsliches Muster liefert der Kunst, sich in der Experimentals völlosophie zu benehmen."

Was man sich unter Experimentalphilosophie gebacht, ist oben schon ausgeführt, so wie wir auch gehörigen Orts dargethan haben, daß man nie verkehrter zu Werke gegangen ist, um eine Theorie auf Experimente aufzubauen, oder wenn man will, Experimente an eine Theorie anzuschließen.

"Bill man die Natur durch Erfahrungen und Beobachtungen fragen, so muß man fie fragen wie herr Newton, auf eine so

gewandte und bringende Beife."

Die Ausdrücke gewandt und bringend sind recht wohl angebracht, um die Newtonische künstliche Behandlungsweise auszudrücken. Die englischen Lobredner sprechen gar von nice experiments, welches Beiwort Alles, was genau und streng, scharf, ja spissindig, behutsam, vorsichtig, bedenklich, gewissenhaft und pünktlich dis zur Uebertreibung und Kleinlichkeit, einschließt. Wir können aber ganz kühnlich sagen: Ales sperimente sind einseitig; man läßt den Zuschauer nicht Alles sehen, am wenigsten das, worauf es eigentlich ankommt; sie sind unnöthig umständlich, word vie Ausmertsamkeit zerstreut wird; sie sind kompliziert, wordurch sie sind der Beurtheilung entziehen, und also durchaus taschens wielerisch.

"Cachen, die fich fast ber Untersuchung entziehen, weil fie ju

subtil (déliées) sind," —

hier haben wir icon wieder Sachen, und zwar fo gang feine,

flüchtige, ber Untersuchung entwischende Sachen!

— "versteht er dem Kaltul zu unterwerfen, ber nicht allein bas Wissen guter Geometer verlangt, sondern, was mehr ift, eine besondere Geschicklichkeit."

Run so ware benn endlich die Untersuchung in die Geheimnisse ber Mathematik gehüllt, damit doch ja Niemand so leicht wage, sich diesem Heiligthum ju nabern.

"Die Anwendung, die er von seiner Geometrie macht, ift so

fein, als feine Geometrie erhaben ift."

Auf biesen rednerischen Schwung und Schwant brauchen wir nur so viel zu erwiedern, daß die Hauptsormeln dieser sublim seinen Geometrie, nach Entdedung der achromatischen Fernröhre, falsch befunden und dafür allgemein anerkannt sind. Jene samose Messung und Berechnung des Farbenbildes, wodurch ihnen eine Art von Tonleiter angedichtet wird, ist von uns auch anderweit vernichtet worden, und es wird von ihr zum Uebersluß noch im nächsten Artitel die Rede sein.

#### Johann Jatob b'Ortous be Mairan,

geb. 1678, geft. 1771.

Ein Mann, gleichsam von ber Natur bestimmt, mit Fontenelle zu wetteisern, unterrichtet, klar, scharssinnig, fleißig, von einer socialen und höchst gefälligen Natur. Er folgte Fontenelle im Setretariat bei ber Atademie, schrieb einige Jahre die erforderlichen Lobreden, erhielt sich die Gunst der vornehmen und rührigen Welt dis in sein Alter, das er beinahe so hoch als Fontenelle brachte. Uns geziemt nur dessenigen zu gedenten, was er

gethan, um bie Farbenlehre ju forbern.

Schon mochte bei ben Physitern vergeffen fein, was Mariotte für diese Lehre geleistet; ber Weg, ben er gegangen, ben er eingeleitet, war vielleicht zum zweiten Mal von einem Franzosen nicht ju betreten. Er hatte ftill und einsam gelebt, so bag man beis nabe nichts von ihm weiß; und wie mare es fonft auch möglich gewesen, den Erfahrungen mit solcher Scharfe und Genauigteit bis in ihre letten nothwendiasten und einfachsten Bedingungen zu folgen! Von Nuguet und demjenigen, was er im Journal de Trévoux geaußert, scheint Riemand die minbeste Rotig genommen zu baben; eben so wenig von de Labire's richtigem Aperou wegen bes Blauen und Rothen. Alles bas mar für bie Frangofen verloren, beren Blid burch bie magische Gewalt bes englischen Gestirns fasginirt worden. Newton mar Brafident einer icon gegrundeten Societat, als die frangofische Atademie in ihrer ersten Bilbungseroche begriffen mar; fie icatte fich's gur Chre, ibn gum Mitglied aufzunehmen, und von biefem Augenblid an icheinen fie auch seine Lehre, seine Gesinnungen aboptirt zu haben. .

Belehrte Gesellschaften, sobald fie, vom Gouvernement bestätigt.

einen Körper ausmachen, befinden sich in Absicht der reinen Bahrbeit in einer mistlichen Lage. Sie haben einen Rang und können ihn mittheilen; sie haben Rechte und können sie übertragen; sie stehen gegen ihre Glieder, sie stehen gegen gleiche Korporationen, gegen die übrigen Staatszweige, gegen die Nation, gegen die Belt in einer gewissen Beziehung. Im Einzelnen verdient nicht Jeder, den sie aufnehmen, seine Stelle; im Einzelnen kann nicht Alles, was sie billigen, recht, nicht Alles, was sie tadeln, falschein: denn wie sollten sie vor allen andern Renschen und ihren Bersammlungen das Privilegium haben, das Bergangene ohne Bergammlungen das Künstige übne übertriebene ohne mistrauische Gesinnung, und das Künstige ohne übertriebene Hossmung oder Apprehenston zu kennen, zu beschauen, zu betrachten und zu erwarten?

So wie bei einzelnen Menschen, um so mehr bei solchen Gesfellschaften kann nicht Alles um der Bahrheit willen geschehen, welche eigentlich ein überirdisches Gut, selbstständig und über alle menschliche Hulle erhaben ist. Wer aber in diesem irdischen Wesen Existenz, Würde, Berhaltniffe jeder Art erhalten will, bei dem kommt Manches in Betracht, was vor einer höhern Ansicht sogleich

verschwinden müßte.

Als Glied eines solchen Körpers, der sich nun schon die Rewtonische Lehre als integrirenden Theil seiner Organisation ansgeeignet hatte, müssen wir Mairan betrachten, wenn wir gegen ihn gerecht sein wollen. Außerdem gieng er von einem Grundssatze aus, der sehr löblich ift, wenn dessen Anwendung nur nicht so schwer und gefährlich wäre, von dem Grundsatze der Einförmigfeit der Natur, von der Leberzeugung, es sei möglich, durch Betrachtung der Analogieen ihrem Geftsichen näher zu kommen. Bei seiner Borliebe für die Schwingungslehre erfreute ihn desswegen die Bergleichung, welche Newton zwischen dem Spektrum und dem Monochord anstellte. Er beschäftigte sich damit mehrere Jahre: denn von 1720 sinden sich seine ersten Andeutungen, 1738 seine letzten Ausarbeitungen.

Rizzetti ist ihm bekannt, aber dieser ist schon durch Desaguliers aus den Schranken getrieben; Riemand denkt mehr an die wichtigen Fragen, welche der Italianer zur Sprache gebracht, Riesmand an die große Anzahl von bedeutenden Ersahrungen, die er ausgestellt: Alles ist durch einen wunderlichen Zauber in das Rewtonische Spektrum versenkt und an demselben gesesselt, gerade so

wie es Remton vorzustellen beliebt.

Wenn man bebenkt, daß Mairan sich an die zwanzig Jahre mit dieser Sache, wenigstens von Zeit zu Zeit, abgegeben, daß er das Phanomen selbst wieder hervorgebracht, das Spektrum

gemessen und die gesundenen Maße auf eine sehr geschickte, sa kuste lichere Art, als Newton selbst, auf die Molltonleiter angewendet; wonn man sieht, daß er in nichts, weder an Ausmerksamkeit noch an Nachdenken noch an Fleiß, gespart, wie wirklich seine Ausarbeitung zierlich und allerlieht ist: so darf man es sich nicht verdrießen lassen, daß alles Dieses umsonst geschehen, sondern man muß es eben als ein Beispiel betrachten, daß falsche Ansnahmen so gut wie wahre auf das genaueste durchgearbeitet werden können.

Beinahe unbegreislich jedoch bleibt es, daß Maixan, welcher das Speltrum wiederholt gemessen haben muß, nicht zusällig seine Tasel näher oder weiter vom Prisma gestellt hat, da er denn nothwendig hätte sinden müssen, daß in keinem von beiden Fällen die Newtonischen Maße tressen. Man kann daher wohl behaupten, daß er in der Dunkelheit seines Borurtheils immer erst die Tasel so gerückt, dis er die Maße nach der Angabe richtig ersunden. So muß auch sein Apparat höchst beschätentt gewesen sein; denn er hätte dei jeder größern Dessnung im Fensterladen und beis behaltener erster Entsernung abermals die Maße anders sinden müssen.

Dem sei nun, wie ihm wolle, so scheint sich durch diese im Grunde redlichen, bewundernswürdigen und von der Atademie gebilligten Bemühungen die Newtonische Lehre nur noch sester gesetzt und den Gemüthern noch tieser eingeprägt zu haben. Doch ist es sonderbar, daß seit 1738, als unter welchem Jahre die gedachte Abhandlung sich sindet, der Artisel Farbe aus dem Register der Atademie verschwindet und kaum späterhin wieder zum Borschein kommt.

### Kardinal Polignac,

geb. 1661, geft. 1741.

Im Gesolg ber Alabemiker führen wir diesen Mann auf, der als Welt: und Staatsmann und Negotiateur einen großen Ruf hinterlassen hat, dessen weit umgreisender Geist aber sich über andere Gegenstände, besonders auch der Naturwissenschaft, ders breitete. Der Descartischen Lehre, zu der er in früher Jugend gebildet worden, blieb er treu und war also gewissermaßen ein Gegner Newtons. Rizzetti dedicirte demselben sein Wert de luminis affectionibus. Unser Kardinal beschäftigte sich mit Prüfung der Newtonischen Lehre. Gauger behauptet in seinen Briesen S. 40: Der Kardinal sei durch das Experimentum erucis überzeugt worden. Eine Stelle aus den Anecdotes litteraires, Paris

1750, Tome II. p. 430 laffen wir im Original abbruden, welche

fich auf diese Untersuchungen bezieht.

Les expériences de Newton avoient été tentées plusieurs fois en France, et toujours sans succès, d'où l'on commençoit, à inférer, que le Système du docte Anglois ne pouvoit pas se soutenir. Le Cardinal de Polignac, qui n'a jamais été Newtonien, dit, qu'un fait avancé par Newton, ne devoit pas être nié légèrement, et qu'il falloit recommencer les expériences jusqu'à ce qu'on put s'assurer de les avois bien faites. Il fit venir des Prismes d'Angleterre. Les experiences furent faites en sa présence aux Cordeliers, et elles réussirent. Il ne put jamais cependant parvenir à faire du blanc, par la réunion des rayons, d'où il conclut que le blanc n'est pas le résultat de cette réunion, mais le produit des rayons directs, non rompus et non réfrangibles. Newton, qui s'étoit plaint du peu d'exactitude et même du peu de bonne foi des Physiciens Français, écrivit au Cardinal, pour le remercier d'un procédé si honnête et qui marquoit tant de droiture.

Wir gestehen gern, daß wir mit den gesperrt gedrucken Worten nichts anzusangen wissen. Wahrscheinlich hat sich der Rardinal mundlich über diese Sache anders ausgedrückt, und man hat ihn

unrecht verstanden.

Dem sei nun, wie ihm sei, so haben wir nicht Ursache, uns babei auszuhalten; benn es ist außer Zweisel, baß ber Karbinal bie Newtonische biverse Refrangibilität angenommen, wie aus einer Stelle seines Anti-Lucretius hervorgeht, wo er, im Begriff, Newton in einigen Punkten zu widersprechen, hiezu burch Lob und Beisall sich gleichsam die Erlaubniß zu nehmen sucht.

Lib IL v. 874.

Dicam

Tanti pace viri, quo non solertior alter
Naturam rerum ad leges componere motus,
Ac mundi partes justa perpendere libra,
Et radium solis transverso prismate fractum
Septem in primigenos permansurosque colores
Solvere: qui potuit spatium sibi fingere vanum,
Quod nihil est, multisque prius nihil esse probatum est?

#### Boltaire.

geb. 1694, geft. 1778.

In der besten Zeit dieses außerordentlichen Mannes war es zum höchsten Bedürfniß geworden, Göttliches und Menschliches, himmlisches und Irdisches vor das Aublitum überhaupt, besonders vor die gute Gesellschaft zu bringen, um sie zu unterhalten, zu belehren, aufzuregen, zu erschüttern. Gesüble, Thaten, Gegenswärtiges, Bergangenes, Nahes und Entserntes, Erscheinungen der sittlichen und der physischen Welt, von allem mußte geschöpft, alles, wenn es auch nicht zu erschöpfen war, oberstächlich gekostet werden.

Boltaire's großes Talent, sich auf alle Beise, sich in jeder Form zu kommuniziren, machte ihn für eine gewisse Zeit zum unumschränkten geistigen Herrn seiner Nation. Was er ihr anbot, mußte sie aufnehmen, kein Widerstreben half; mit aller Kraft und Künstlichkeit wußte er seine Gegner bei Seite zu drängen, und was er dem Publikum nicht aufnöthigen konnte, das wußte

er ihm aufzuschmeicheln, durch Gewöhnung anzueignen.

Als Flüchtling fand er in England die beste Aufnahme und jede Art von Unterstützung. Bon dorther zurückgelehrt, machte er sich's zur Pflicht, das Newtonische Evangelium, das ohnehin schon die allgemeine Gunst erworben hatte, noch weiter auszubreiten und vorzüglich die Farbenlehre den Gemüthern recht einzuschäfen. Zu diesen physischen Studien scheint er besonders durch seine Freundin, die Marquise du Chatelet, geführt worden zu sein; wobei jedoch merkwürdig ist, daß in ihren Institutions physiques, Amsterdam 1742, nichts von den Farben vorkommt. Els ist möglich, daß sie die Sache schon durch ihren Freund sür völlig abgethan gehalten, dessen Bemühungen wir jedoch nicht umständlich recensiren, sondern nur mit Wenigem einen Begriff davon zu geben suchen.

Elémens de la philosophie de Newton mis à la portée

de tout le monde. Amsterdam 1738.

In der Spistel an die Marquise du Chatelet beißt es:

Il déploye à mes yeux par une main savante De l'astre des saisons la robe étincelante. L'émeraude, l'azur, le pourpre, le rubis, Sont l'immortel tissu dont brillent ses habits. Chacun de ses rayons dans sa substance pure, Porte en soi les couleurs dont se peint la nature, Et confondus ensemble, ils éclairent nos yeux, Ils animent le monde, ils emplissent les cieux. Der Bortrag selbst ist heiter, ja mitunter drollig, wie es sich von Boltaire erwarten läßt, dagegen aber auch unglaublich seicht und ichies. Gine nähere Entwidelung wäre wohl der Rühe werth. Fasta, Bersuche, mathematische Behandlung derselben, hypothese, Theorie sind so durch einander geworfen, daß man nicht weiß, was man denten und sagen soll, und daß heißt zulest triumphirende Bahrheit!

Die beigefügten Figuren find außerst schlecht: fie bruden als Linearzeichnungen allenfalls die Newtonischen Bersuche und Lehren aus; die Fensterchen aber, wodurch das Licht hereinfallt, und die Buppen, die zu sehen, sind gang sinn : und geschmacklos.

#### Beispiele von Boltaire's Borurtheilen für Retoton.

Brief an herrn Thiriot, ben 7. August 1738.

"Wenn man Herrn Algarotti ben behauptenden Ton vorwirft, so hat man ihn nicht gelesen. Biel eher tonnte man ihm vorwerfen, nicht genug behauptet zu haben; ich meine, nicht genug Sachen gesagt und zu viel gesprochen zu haben. Uebrigens wenn das Buch nach Berdienst übersetzt ift, so muß es Glud machen.

"Bas mein Buch betrifft (Elémens de la philosophie de Newton), so ist es bis jest das erste in Europa, das parvulos ad regnum coelorum berusen hat: denn regnum coelorum ist Newton, die Franzosen überhaupt sind parvuli genug. Mit Euch din ich nicht einig, wenn Ihr sagt, es seien neue Meinungen in Newtons Werten. Ersahrungen sind es und Berechnungen, und zulest muß die ganze Welt sich unterwerfen. Die Regnaults und Castels werden den Triumph der Vernunst auf die Länge nicht verhindern."

#### In demselben Briefe.

"Der Pater Castel hat wenig Methobe, sein Geist ist bas Umgekehrte vom Geiste bes Jahrhunderts. Man tonnte nicht leicht einen Auszug verworrener und unbelehrender einrichten."

#### Brief an herrn be Formont, ben 1. April 1740.

"Also habt Ihr ben unnühen Plunder über die Färberei gelesen, den herr Pater Castel seine Optit nennt. Es ist lustig genug, daß er sich beigehen läßt, zu sagen, Newton habe sich betrogen, ohne es im mindesten zu beweisen, ohne den geringsten Versuch über die ursprünglichen Farben gemacht zu haben. Es scheint, die Physit will nun drollig werden, seitdem es die Komödie nicht mehr ist."

### Franz Algarotti,

geb. 1712, geft. 1764.

Stammend aus einem reichen venetianischen Kausmannshause, erhielt er bei sehr schonen Fähigkeiten seine erste Bildung in Boslogna, reiste schon sehr jung und kam im zwanzigsten Jahre nach Paris. Dort ergriff auch er ben Weg ber Popularisation eines abstrusen Gegenstandes, um sich bekannt und beliebt zu machen. Newton war der Abgott des Tages, und das siebensarbige Licht ein gar zu lustiger Gegenstand. Agarotti betrat die Pfade Fonternelle's, aber nicht mit gleichem Geist, gleicher Anmuth und Glüd.

Fontenelle steht sowohl in der Anzeption als in der Ausführung sehr viel höher. Bei ihm geht ein Abbe mit einer schönen Dame, die aber mit wenig Jügen so geschildert ist, daß einem kein Liebesverhältniß einfallen kann, bei sternhellem himmel spazieren. Der Abbe wird über dieses Schauspiel nachdentlich; sie macht ihm Borwürfe, und er macht ihr dagegen die Würde dieses Anblicks begreislich. Und so knüpft sich das Gespräch über die Mehrheit der Welten an. Sie sezen es immer nur Abends sort, und der herrlichste Sternhimmel wird jedesmal für die Eins

bildungstraft gurudgerufen.

Bon einer folden Bergegenwärtigung ist bei Algarotti feine Er befindet fich zwar auch in der Gefellichaft einer iconen Marchefina, an welche viel Berbindliches zu richten mare, umgeben von der iconften italianischen Gegend; allein himmel und Erde mit allen ihren bezaubernden Farben bieten ihm teinen Unlag bar, in die Materie bineinzutommen; die Dame muß zufälliger Weise in irgend einem Conett von dem siebenfachen Lichte gelesen baben, bas ihr benn freilich etwas feltsam vortommt. Um ihr nun diefe Bhrafe zu ertlaren, bolt ber Befellichafter febr weit aus, indem er, als ein wohlunterrichteter Mann, von der Raturforschung überhaupt und über die Lehre vom Licht besonders, manches Siftorifche und Dogmatifche recht gut vorbringt. Allein qulett, ba er auf bie Newtonische Lebre übergeben will, geschiebt es burch einen Sprung, wie benn ja bie Lehre felbft burch einen Sprung in die Bhpfit getommen. Und wer ein Buch mit aufmertfamer Theilnahme zu lesen gewohnt ift, wird fogleich das Unzusammenbangenbe bes Bortrags empfinden. Die Lebre tommt von nichts und geht ju nichts. Er muß fie ftarr und fteif binlegen, wie fie der Meifter überliefert bat.

Auch zeigt er sich nicht einmal so gewandt, die schone Dame in eine dunkle Kammer zu führen, wohin er ja allenfalls, des Unstands und selbst des bessern Dialogs wegen, eine Bertraute mitnehmen konnte. Bloß mit Worten führt er ihr die Phanomene vor, erklärt sie mit Worten, und die schöne Frau wird auf ber Stelle so gläubig als hundert andere. Sie braucht auch über die Sache nicht weiter nachzubenken; sie ist über die Farben auf immer beruhigt. Denn himmelblau und Morgenroth, Wiesengrün und Beilchenblau, Alles entspringt aus Strahlen und noch einmal Strahlen, die so hösslich sind, sich in seuer, Wasser, Lust und Erde, an allen lebendigen und leblosen Gegenständen, auf jede Art und Weise spalten, verschluden, zurückwersen und dumt berumstreuen zu lassen. Und damit glaubt er sie genugsam unterhalten zu haben, und sie ist überzeugt, genugsam unterrichtet zu sein, und sie ist überzeugt, genugsam unterrichtet zu sein.

Bon jener Zeit an wird nun nicht leicht ein Dichter oder Redner, ein Berskünstler oder Prosaist gefunden, der nicht einmal oder mehreremal in seinem Leben diese farbige Spaltung des Lichts zum Gleichniß der Entwicklung des Ungleichartigen aus dem Gleichartigen gebraucht hätte; und es ift freilich Riemand zu verargen, wenn einmal so eine wunderliche Synthese zum Behuf einer so wunderlichen Analyse gemacht worden, wenn des Glaube daran allgemein ist, daß er sie auch zu seinem Behus, es sei nun des Belehrens und Ueberzeugens oder des Blendens und Ueberzeugens, als Anstanz oder Gleichnis beibringe.

#### Anglomanie.

Die Engländer sind vielleicht vor vielen Nationen geeignet, Auswärtigen zu imponiren. Ihre persönliche Rube, Sicherheit, Thätigkeit, Eigensinn und Wohlhäbigkeit geben beinabe ein unerreichbares Musterbild von dem, was alle Menschen sich mussichen. Ohne uns hier in ein Allgemeines einzulassen, demerken wir nur, daß die Klage über Anglomanie von früherer Zeit dis zur neuesten in der französischen Literatur vorkommt. Dieser Enthusiasmus der französischen Nation für die englische soll sich besonders gleich nach einem geschlossenen Frieden am lebhaftesten äußern; welches wohl daher kommen mag, weil alsdann, nach wiederhergestellter Kommunikation beider Nationen, der Reichthum und die Comforts der Engländer dem wenigkens in früherer Zeit geldarmen und genügsamen Franzosen gar wünschenswerth in die Augen leuchten müssen.

Dieses Borziehen einer fremden Bollerschaft, dieses hintamsetzen seiner eigenen kann doch wohl aber nicht höher getrieben werden, als wir es oben bei Boltaire sinden, der die Rewtonische Lebre zum regnum coelorum und die Franzosen zu den parvulis macht. Doch hätte er es gewiß nicht gethan, wenn das

Borurtheil in seiner Nation nicht schon gang und gabe gewesen wäre. Denn bei aller Kühnheit hütet er sich boch, etwas vorzusbringen, wogegen er die allgemeine Stimmung kennt, und wir haben ihn im Berdacht, daß er seinen Deismus überall und so entschieden ausspricht, bloß damit er sich vom Berdacht des Atheismus reinige; einer Denkweise, die jederzeit nur wenigen Menschen gemäß und den übrigen zum Abscheu sein mußte.

#### Chemiter.

Das Verhalten ber Lackmustinktur gegen Sauren und Alkalien, so bekannt es war, blieb doch immer wegen seiner Eminenz und seiner Brauchbarkeit den Chemikern merkwürdig, ja das Phanomen wurde gewissermaßen für einzig gehalten. Die frühern Bemerkungen des Paracelsus und seiner Schule, daß die Farben aus dem Schwesel und dessen Verbindung mit den Salzen sich hersschreiben möchten, waren auch noch in frischem Andenken geblieben. Man gedachte mit Interesse eines Versuchs von Mariotte, der einen rothen französischen Weines Aukalien gedräunt und ihras Aussehen eines schlechten verdorbenen Weins gegeben, nachber aber durch Schweselgeist die erste Farbe, und zwar noch schwespestellt. Man erklärte damals daraus das Vortheilhaste des Auß: und Ausbrennens der Weinsssell und Schwesel und fand diese Ersahrung bedeutend.

Die Atademie interessirte sich für die demische Analyse der Pflanzentheile, und als man die Resultate bei den verschiedensten Pflanzen ziemlich einförmig und übereinstimmend fand, so beschäftigten sich Andere wieder, die Unterschiede aufzusuchen.

Geoffron, ber jungere, scheint zuerst auf ben Gebanten getommen zu sein, die effentiellen Dele der Begetabilien mit Sauren und Altalien zu behandeln und die dabei vortommenden Farben-

erfdeinungen zu beobachten.

Sein allgemeineres Theoretische gelingt ihm nicht sonderlich. Er braucht körperliche Konsigurationen und dann wieder besondere Feuertheile, und was dergleichen Dinge mehr sind. Aber die Anwendung seiner chemischen Bersuche auf die Farben der Pslanzen selbst die Gartheit und Beweglichteit der Kriterien ein, giebt aber doch deswegen nicht alle Hossinungen aus; wie wir denn von dem, was er uns überzliesert, nähern Gebrauch zu machen gedenken, wenn wir auf diese Materie, die wir in unserm Entwurf nur beiläusig behandelt haben, dereinst zurücktehen.

In bem animalischen Reiche hatte Réaumur ben Saft einiger

europäischen Burpurschneden und bessen Färbungseigenschaftlen untersucht. Man sand, daß Licht und Lust die Facho gas bereitse erhöhten. Andere waren auf die Jarbe des Blutes ausmeissen geworden und beobachteten, daß das arterielle Blut ein bosseis, das venöse ein tieseres Roth zeige. Man stielle der Wirtung der Lust auf die Lungen jene Farbe zu; well matte es äber meteriell und mechanisch nahm, so tam man nicht wellst und eiregte Wierspruch.

Das Mineralreich bot bagegen bequeme und fichere Berfuche bar. Lemery, der jüngere, untersuchte die Metalle nich ihren verschiedenen Auslösungen und Präcipitationen. Man schrieb dem Luechslber die größte Bersatilität in Abstätt der Farben in, weil sie sich an demselben am leichtesten offenbart. Wegen der übrigen glaubte man eine Specifikation eines jeden Retalls zu gewisen Farben annehmen zu müssen und blieb deswegen in eines gewisen Beschränktheit, aus der wir uns noch nicht ganz haben herund reißen können.

Bei allen Bersuchen Lemen's jedoch zeigt: sich benkich das von uns relevirte Schwanien der Farbe, das durch Schriere und Alfalien, oder wie man das, was ihre Stelle Bertritt, nemmen mag, hervorgebracht wird, wie denn auch die Sache so einfach ist, daß, wenn man sich nicht in die Munten, welche nur all Beschmutzung anzusehen sind, einläst, man sich sehr wohl einen allgemeinen Begriff zu eigen machen kann.

Die Citate zu Vorstehendem fügen wir nicht bei, weil man solche gar leicht in den zu der Histoire und den Mémoires de l'Académie Française gesertigten Registern auffinden kann.

## Carl Franz Dufan,

geb. 1698, geft. 1739.

Die französische Regierung hatte unter Anleitung von Colbert durch wohlüberdachte Berordnungen das Gutfärben und Schonfärben getrennt, zum großen Bortheil aller, benen, es sei zu welchem Gebrauch, zu wissen nothig war, daß sie mit haltbar gesärbten Zeugen ober Gespinnsten gewissendaft versorgt wurden. Die Polizei sand nun die Aufsicht über beiderlei Arten der Farberei bequemer, indem dem Gutfärber eben sowohl verboten mar, vergängliche Materialien in der Bertstatt zu haben, als dem Schönfärber dauerhafte. Und so konnte sich auch jeder Handwerter in dem ihm angewiesenen Areise immer mehr und mehr vervollsommen. Für die Technit und den Gebrauch war gesorgt. Allein es ließ sich bald bemerken, daß die Wissenschaft, ja die

Kunft selbst babei leiben mußte. Die Behandlungsarten waren getrennt. Riemand blidte über seinen Kreis hinaus, und Riemand gewann eine Uebersicht bes Ganzen. Eine einsichtige Regierung jedoch sühlte diesen Mangel bald, schenkte wissenschafts lich gebildeten Männern ihr Zutrauen und gab ihnen den Auftrag, das, was durch die Gestzgebung getrennt war, auf einem höhern Standpunkte zu vereinigen. Dusap ist einer von diesen.

Die Beschreibungen auch anderer Handwerker sollten unternommen werden. Dufap bearbeitete die Färberei. Ein kurzer Aufsat in den Memoiren der Akademie 1737 ist sehr verskändig geschrieben. Wir übergehen, was uns nicht nahe berührt, und

bemerten nur Folgendes.

Wer von der Färberei in die Farbenlehre kommt, muß es höchst drollig sinden, wenn er von sieben, ja noch mehr Ursfarben reden hört. Er wird bei der geringsten Ausmerksamkeit gewahr, daß sich in der mineralischen, vegetabilischen und anismalischen Natur drei Farben isoliren und spezisiziren. Er kann sich Gelb, Blau und Roth ganz rein verschaffen; er kann sie den Geweben mittheilen und durch verschiedene, wirkende und gegenwirkende Behandlung so wie durch Mischung die übrigen Farben hervordringen, die ihm also abgeleitet erscheinen. Unmöglich wäreres ihm, das Grün zu einer Ursarbe zu machen. Weiß hervorzubringen ist ihm durch Färbung nicht möglich; dingegen durch Entsärdung leicht genug dargestellt, giebt es ihm den Begriff von völliger Farblosigkeit und wird ihm die wünschenswertheste Unterlage alles zu Färbenden. Alle Farben, zusammengemisch, aeben ihm Schwarz.

So erblickt ber ruhige Sinn, ber gefunde Menschenverstand bie Natur, und wenn er auch in ihre Tiefe nicht eindringt, so tann er sich doch niemals auf einen falschen Weg verlieren, und er tommt zum Besitz bessen, was ihm zum verständigen Gebrauch nothwendig ist. Jene drei Farben nennt daher Dusay seine Muttersarben, seine ursprünglichen Farben, und zwar als Färber mit völligem Recht. Der Newtonischen Lehre gedenkt er im Borbeigehen, verspricht etwas mehr darüber zu äußern; ob es aber

geschehen, ift mir nicht bekannt.

#### Ludwig Bertram Caftel

geb. 1688, geft. 1757.

L'optique des couleurs, fondée sur les simples observations et tournée sur toute la pratique de la peinture avec figures. Paris 1740.

Jesuit und geistreicher Mann, ber, indem ernauf dem Wege Jontenelle's gieng, die sogenannten erakten Wissenschaften durch einen lebendigen und angenehmen Vortrag in die Gesellschaft einzusübren und sich dadurch den beidem gleichsam vorzäglich kaltwirten Nationen, der englischen und der französischen, bekannt und beliebt zu machen suchen. Er hatte deshald, wie Alle, die dich damals auf diese Weise beschäftigten, mit Newton und Des Cartes pro und contra zu thun; da er dem auch bald diesen hald jenen nach seiner Uederzeugung beginstigte, oft aber auch seine eigenen Vorstellungsarten mitzutheilen und durchzusehen trachtete.

Wir haben hier nur bas zu bebenten, mas er in ber Farbenlebre geleiftet, westhalb er, wie wir oben gefeben, von Boltaire

fo übel behandelt worden.

Eine Regierung darf nur auf einen vernünftigen Weg deuten, so wird dieß sogleich zur Aufsorderung für Viele, ihn zu wandeln und sich darauf zu bemühen. So scheint auch Bater Castel zu seiner Arbeit nicht durch besondern Auftrag der Obern, wie Dusan, sondern durch Reigung und durch den Wunsch, dem Staate als Krivatmann nüglich zu werden, in dieses Jach getrieben zu sein, das er um so mehr kultivirte, als er neben seinen Studien eine große Lust zum Mechanischen und Technischen empfand.

Auch auf seinem Gange werden ihm die Rewtonischen sieben Urfarben unerträglich; er führt sie auf drei zurück. Das Clairobscur, das Schwarze und Weiße, das Erhellen und Berdunkeln der Haupt: und abgeleiteten Farben beschäftigen ihn um so mehr,

als er auch bem Maler entgegengeben will.

Man tann nicht laugnen, bag er bie Probleme ber Farbenlebre meift alle vorbringt, boch ohne fie gerade aufzulofen. Seinem Buche fehlt es nicht an einer gewiffen Ordnung; aber burd Umständlichkeit, Aleinigkeitskramerei und Beitschweifigkeit verdirbt er sich bas Spiel gegen ben billigften Lefer. Sein größtes Unglud ift, daß er ebenfalls die Farbe mit bem Tone vergleiten will, zwar auf einem andern Wege als Newton und Mairan. aber auch nicht glüdlicher. Auch ihm hilft es nichts, daß er eine Art von Ahnung von ber sogenannten Sparsamkeit ber Natur bat, von jener geheimnisvollen Urfraft, die mit Benigem viel und mit bem Ginfachften bas Manniafaltigfte leiftet. Er fuct es noch. wie seine Vorganger, in bem, was man Analogie beißt, woburch aber nichts gewonnen werben tann, als bag man ein paar fic ähnelnde empirische Erscheinungen einander an die Seite sest und fich verwundert, wenn fie fich vergleichen und zugleich nicht vergleiden laffen.

Sein Farbenklavier, bas auf eine folde Uebereinstimmung gebaut werben follte, und woran er fein ganzes Leben hin und her versuchte, konntenseilich nicht zur Stande kömmen; und doch wardendere Mödlichkelt und Ausstührbarteit eines, solchen Farbensklauters immer einmal wieder zur Sprache, gebracht, und neue mistätliche Unternehmungen find benfalten gefolgt. Worin er sich wieder vollkimmen: einkahtig bewies, ihr seine lebhafte Kontros vers gesten die Neutonische falsche Varsullung der prismatischen Erickeinung. Alte nunterer französischen Etgenthumichteit wagt ernem Scheiztung sie dem Neutonischen Spektrum eben so gesten den schoel Erickeinung eine habschen Frau, wein man sie ohne Nothertappe: Auch nennt er mit Recht die Neutonische Farbenlehre eine Kondora aller gesunden Physit.

Seint Inveltiven gegen die Newtonische Datftellung des Spettrums übersehen wir um so lieber, als wir sie sammtlich unterschreiben tonnen. Hatte Castels:Wiberspruch damals gegriffen und auch nur einen Theil der gelehrten Welt überzeugt, so wären wir

einer febr befchwerlichen Mabe überbaben gemefen.

"Da ich mich gar gern zu ben Gegenständen meiner Aufmerksamstalfinde, so war mein erfter oder zweiter Schritt in dieser
Lausvahn mit einem Gestihl von Uebervaschung und Erstaunen begleitet, woden ich mich noch kann etholen kann. Das Prisma,
das Hern Newton und ganz Suropa in Händen gehabt hatte, konnte
und sollte noch wirklich ein ganz neues Mittel zur Ersahrung und
Berdachtung werden. Das Prisma, auf alle mögliche Weise hin
und wieder gedreht, aus allen Standenunkten angesehen, sollte das
nicht durch so viel geschickte Händer erschöpft worden sein? Wer hätte vermuthen können, daß alle diese Versuche, von denen die Bett geblendet ist, sich auf einen oder zwei zurücksühren ließen,
auf eine einzige Ansicht und zwar auf eine ganz gemeine, aus
hundert andern Ansichten, wie man das Prisma fassen kann, und
aus tausend Ersahrungen und Beobachtungen, so tiessinnig als
man ste vielleicht nicht machen sollte.

"Niemals hatte herr Newton einen andern Gegenstand als sein farbiges Gespenst. Das Prisma zeigte es zuerst auch ganz unphilosophischen Augen. Die Ersten, welche das Prisma nach ihm handhabten, handhabten es ihm nur nach. Sie sesten ihren ganzen Ruhm darein, den genauen Punkt seiner Bersuche zu erhaschen und sie mit einer abergläubischen Treue zu kopiren. Wie hatten sie etwas Anderes sinden können, als was er gesunden hatte? Sie suchen, was er gefunden hatte, und hätten sie was Anderes gesunden, so hätten sie sich dessen nicht rühmen dürsen; sie würden sich selbst darüber geschämt, sich daraus einen heimlichen Borwurf gemacht haben. So kostete es dem berühmten Herrn Mariotte seinen Ruf, der doch ein geschickter Mann war, weil er es wagte, weil er verstand, den betretnen Weg zu verlassen. Sab es jemals

eine Rnechtichaft, Die Runften und Miffenichaften ichabilider gea

mefen mare?

"Und hatte Herr Newton das Wahre gefunden, das Wahre ist unendlich, und man kann sich nicht darin beschäufen. Ungludlicherweise that er nichts, als auf einen ersten Irribum unzahlige Irribumer häusen. Denn, eben dadurch können Geometrie und scharse Folgerungen schalisch werden, daß sie einen Irribum truckt bar und systematisch machen. Der Irribum eines Ignoranten ober eines Thoren ist nur ein Irribum; auch gebort er ihm nicht einmal an, er adoptirt ihn nur. Ich werde mich büten, herrn Remton einer Unredlickeit zu beschuldigen; andere würden jagen, er hat sich's recht angelegen sein lassen, sich zu betrügen und uns zu berführen.

"Zuerst selbst versührt durch das Brismengespenst, sucht er es nur auszupuhen, nachdem er sich ihm einzig ergeben bat. Hälle er es doch als Geometer yemessen, berechnet and tombinirt, dagegen wäre nichts zu sagen; aber er da darüber als Bounter entscheiden, dessen Natur bestimmen, dessen Ursprung bezeichnen wollen. Auch dieses stand ihm fres. Das Brisma ist treilich der Ursprung und die unmittelbare. Ursache der Farben dieses Sespenstes; aber man geht stromauswarts, wenn man die Luelle sucht. Doch Herr Newton wendet dem Brisma ganz den Rücken und scheint nur besorgt, das Gespenst in der größten Entsernung auszusassen; und nichts hat er seinen Schillern mehr empfohlen.

"Das Gespenst ist schöner, seine Farben haben mehr Einbeit mehr Glanz, mehr Entschiedenheit, je mehr sie uch von der Quelle entsernen. Sollte aber ein Philosoph nur nach dem Spielwert schöner Farben lausen? Die volltommensten Phanomene sind immer am entserntesten von ihren geheimen Ursachen, und die Natur glänzt niemals mehr, als indem sie ihre Kunst mit der größten Sorgsalt verbirgt.

"Und doch wollte herr Rewton die Farben trennen, entwirren, gerschen. Sollte ihn bier die Geometrie nicht betrogen haben? Eine Gleichung läßt sich in mehrere Gleichungen auslösen; je mehr Farben, der Zahl nach verschieden, ihm das Gespenst zeigte, sur desto einsacher, für desto zersehter hielt er sie. Aber er dachte nicht daram, daß die Ratur mannigsaltig und zahlreich in ihren Phonomenen, in ihren Ursachen sehr einsach, fast unitarisch, höchtens und sehr oft trinitarisch zu sein pflege.

"Und boch ist das Brisma, wie ich gestehe, die unmittelbare und unläugbare Ursache des Gespenstes; aber bier batte herr Remon ausmerten und sehen sollen, daß die Farben nur erst in gevierter Zahl aus dem Brisma hervortreten, sich dann aber vermischen, um sieben hervorzubringen, zwölse, wenn man will, ja eine Unzahl. "Mber ju, marten, bis die Farben recht verwidelt find, um fie ju entwirren, mit Gefahr, fie noch mehr zu verwirren, ift bas eine Unredlichteit bes Gergens, die ein schlechtes Spftem bemantelt, ober eine Schiesbeit bes Geiftes, die es aufzustuten fucht?

Die Farben kommen saft ganz getrennt aus bem Prisma in zwei Bundeln, durch einen breiten Streif weißen Lichtes getrennt, der ihnen nicht erlandt, sich jusammen zu begeben, sich in eine einzige Cricheitung zu bereinigen, als nach einer merklichen Internung, die man nach Besteben bergrößern tann. hier ist der wahre Standpunft, gunstig für den, der die redliche Gestunung bat, das zusammengesette Gesvenst zu entwirren. Die Natur selbst dietet einem Jeden diese Anssteht, den das gefährliche Gespenst nicht zu sehr bezaubert hat. Wit tlagen die Natur an, sie sei geheimnisvoll; aber unser Geist ist es, der Spihsindigkeiten und Gebeinmisselliebt.

Naturam expellas furca, tamen usque recurret.

"Herr Newton hat mit Arenzesmarter und Gewalt hier die Natur zu beseifigen gesucht; taufendmal hat er dieses primitivo Bhanomen gesehen; die Farbet sind nicht so schön, aber sie sind wahrer, sie sprechen uns natürlicher an. Bon dieser Erscheinung spricht der große Mann, aber im Vorbeigehen und gleichsam vorsfäglich, daß nicht mehr davon die Rede sei, daß die Nachsolger gewissermaßen verhindert werden, die Augen für die Wahrheit zu eröffnen.

"Et thut mehr. Auch wider Willen wurde man das rechte Berhaltniß erfennen beim Gebrauch eines großen Prisma's, wo das weiße Licht, das die zwei ursprünglichen Farbensaume trennt, sehr breit ist. In einem kleinen Brisma sind die beiden Saume naher beisammen. Sie erreichen einander viel geschwinder und betrügen den unausmerksamen Beobachter. Herr Newton giebt kleinen Brismen den Borzug; die berühmtesten Prismen sind die eng-

lifchen, und gerade biefe find auch die fleinsten.

"Ein geistreicher Gegner Newtons sagte mit Berdruß: Diese Prismen sind sammtlich Betrüger, alle zur Theater-Erscheinung des magischen Gespenstes zugerichtet. Aber das Uebermaß Newtonischer — Unredlichkeit sage ich nicht, sondern wohl nur Newtonischen Irrthums zeigt sich darin, daß man sich nicht mit kleinen Brismen begnügt, sondern uns über Alles anempsiehlt, ja nur den seinsten, leisesten Strahl hereinzulassen, so daß man über die Kleinheit der Dessnung, wodurch der Sonnenstrahl in eine dunkle Kammer sallen soll, recht spissindig verhandelt und ausdrücklich verlangt, das Loch soll mit einem seinen Nadelstich in einer bleiernen oder tupfernen Platte angebracht sein. Ein großer Mann und seine Bewun-

verer behandeln viese Rleinigkeiten nicht als geringfugig, und da ist gewiß, hatte man und Natur und Wahrheit vorsätlich verhüllen wollen, was ich nicht glaube, so hatte man es nicht mit mehr Gewandtheit anfangen konnen. Ein so seiner Strahl komm aus dem Prisma mit einem so schmalen weißen Licht, und zue beiden Saume sind schon dergestalt genadert zu Gunffen des Beivenstes und zu Ungunsten des Beschauers.

"Wirklich zum Unheil besten, ber sich betrügen läßt. Das Bublitum sollte bemjenigen höchlich danken, der es warnt; benn die Bersührung kam dergestalt in Jug, daß es außerst verdienstlich ist, ihre Fortschritte zu hemmen. Die Physik mit andern ihr ders wandten Wissenschaften und von ihr abhängigen Kunsten war ohne Rettung verloren durch dieses System des Jrrthums und durf andere Lehren, denen die Autorität dessellen statt Beweises diener. Elber in diesen wie in jenem wird man kunstig das Scharlicke einsehen.

"Sein Gespenst ist wahrhaft nur ein Gespenst, ein phantastischer Gegenstand, ber an nichts geheftet ist, an keinen wirklichen Körper; es bezieht sich viel mehr auf bas, wo bie Dinge nicht mehr sind, als auf ihr Melen, ihre Substanz, ihre Ausbehnung. Da, wo die Körper endigen, da, ganz genau da, bilde: es sich, und welche Größe es auch durch Divergenz der Strablen erhalte, so geben diese Strablen doch nur von Einem Bunkte aus, von diesem untheilbaren Punkte, der zwei angrämsende Körrer t ennt, das Licht bes einen von dem naheliegenden Schatten oder dem schwächern Licht bes andern."

Friede mit seiner Afde! Uns aber verzeihe man, wenn wir mit einigem Behagen darauf hinsehen, daß wir einen solden Mann, der zwar nicht unter die ersten Geister, aber doch unter die vorzügsiden seiner Nation gehört, gegen seine Landsleute in Schut genommen und seinem Andenken die verdiente Achtung wieder hergestellt haben.

#### Tednische Malerei.

Die Nadahmung von braunen Zeichnungen burch mehrere Holgitöde, welche in Italien zu Ende bes sedzehnten Jahrhunderts von Undreaf Undreani und andern versucht wurde, ift Liebhabern ber Aunft genugsam bekannt. Später thut fich bie Nachahmung ber Malerei oder bunter Zeichnungen burch mehrere Platten hervor. Laftmann, Rembrandts Lehrer, foll fich bamit beschäftigt haben.

Dine bag mir hierüber besondere Rachforschungen angeftell:

batten, so ideint uns, daß die Erfindung der schwarzen Kunst dem Abdruck bunter Bilder porausgehen mußte. Sehr leicht fand sich sodann der Weg dahin. Durch Zufall, aus Scherz, mit Borsat tonnte man eine schwarze Kunsplatte mit einer andern Farbe abbruden, und bei bem ewigen Streben ber menfchlichen Ratur von ber Abstrattion, wie boch alle Monochromen angesehen werben tonnen, zu ber Wirklichteit und also auch zu ber farbigen Rachs ahmung ber Oberstächen, war ein miederholter theilmeiser Abbruck berselben Blatte, ein Druck mit mehreren Blatten, ja bas Malen auf Die Blatte ftufenweise gang mobt ju benten.

Das jedoch biefe Art von Arbeit zu Anfang bes achtzehnten Jahrhunderts noch nicht, bekannt und üblich war, last fich baraus Jahrhunderts noch nicht betatin follegen, daß de Lahire in seinem sehr schönen und unterrichtenden Trattat über die praktische Malerei dieser bunten Drucke nicht ers wähnt, ob er gleich sonst sehr ausführlich ist und auch einiger gang nabe bermanbten Runfte und Runfteleien gebentt und und mit bem

Berfahren babei bekannt macht, uniern Bweden zwei Manner anwellen, in vielem Sade mit Gifer bemutt baben.

in me a catalan engine a companione de como en como en consecuencia de consecu

# nation I so main it that the a trait rate motterel gene Jatob. Christoph: le Blond.,

Geburtig von Frantfurt"eine Main, ftebt nicht blog bier feines Ramens megen unter ben Frangofen, fonbern weil er fich in Frant-

reich und England, thatig bewiesen.

Er persucht erst, nach ber Newtonischen Lehre, mit fieben Blatten ju bruden; allein er bringe bei großer Beschwerlichteit nur einen geringen Offett bervor. Er redugirt fie bebhalb auf brei und verharrt bei dieser Methode, ohne daß ihm jedoch seine Arbeit, die er mehrere Jahre fortsest, sonderlich Bortheil verschafft. Er legt feinen Drudbilbern fein Clair-obscur, etwa burch eine fcmarge Blatte, jum Grunde, fonbern feine Schmarge, fein Schatten foll ibm ba entsteben jown beim Abbrid Die brei Farben gusammentreffen. Man wirft ihm vor, baß feine Behandlung unvolltommen gemejen, und bag er beghalb viel retouchiren muffen. Indes icheint er ber erfte ju fein, ber mit biefer Arbeit einiges Auffehen erregt. Gein Brogramm, bas er in London befhalb berausgegeben, ift und nicht ju Geficht gekommen; es foll buntel und abstrus geforieben fein.

## Jatob Cautier

27.1

Ein thatiger, raicher, etwas wilder, smar ententvoller, aber boch mehr als billig zubringlicher und Auffehen Mebenber Rantel. Er ftubirte erft die Malerei, bann bie Rupferfischerbinft und bemint gleichfalls auf ben Gebanten, mit brei farbigen Platten gu brucen, mobei er eine pierte, die das Clair-obscur leiften foll, want Grinde legt. Er behauptet, feine Berfahrungent fei eine anne andere und bessere als die des le Bland, mit welchem er über die Priorität in Streit gerath. Seine-Mpologie tontmi 1746. bie And tomie des Haupies and ein Theil der-Rervenkebre 1748 in Baris beraus. Die Arbeit ift febr verbienstvell; allein es ift überaus schwer, über das eigentliche Berfahren, welches er beim Drud biefer tolorirten Tafeln angemenbet, etwas Befriebigenbes ju fagen. Dergleichen Dinge laffen fich nicht gang mechanisch behanbeln; upd ob es gleich ausgemacht ift, daß er wit mehrenen Platten gebrudt, fo icheint es boch, bag er weniger ale vier angemendet, baß auf die Clair-obscur-Platte ftellenmeife icon cemalt morben, und daß fonft auch durch eine gartere funftleriiche Behandlung diese Abdrucke ben Grad ber Bollfommenbeit erreicht baben, auf welchem mir fie feben.

Indessen, ba er auf dem praktischen und technischen Malerweg über die Farben zu benten genöthigt ist, so muß er freilich barauf tommen, daß man aus drei Farben alle die übrigen bervorbringen kann. Er saßt baber, wie Castel und andere, ein richtiges Aperçu gegen Newton und versolgt es, indem er die pris-

matischen Bersuche burdarbeitet.

Im November bes Jahres 1749 trägt er ber Afabemie ein umstäntliches Memcire vor, worin er sowohl gegen Rewton relemifirt als auch bas, mas er theoretisch für mahr halt, nieterlegt. Dieje gelehrte Gesellichaft war nun icon fo groß und madtig, baß fie ber Wiffenicaft ichaben tonnte. Bornualiche-Mitglieder berjelben, wie Rollet und Buffon, batten fich ber Newtonischen Lehre bingegeben. Gautiers Budringlichleit mag bodit unbequem gewesen sein. Benug, fein Auffat marb nicht in bie Memoiren ber Atabemie aufgenommen, ja man ermahnte beffelben nicht einmal in der Geschichte ber Berbandlungen. Wir batten auch nichts bavon erfahren, mare und nicht eine munberliche lateinische Ueberschung beffelben gu Santen gefommen, welche ein Barifer Chirurgus, Rarl Nicolas Jenty, London 1750, berausgegeben, unter tem Titel: porwover; youareredic. de optice errores Isaaci Newtonis Aurati Equitis demonstrans. Diese, wie ber Titel. fehlerhafte, ungrammatische, inforrette, überhaupt barbarische Uebersegung tonnte freilich tein Glud machen, obgleich ber Inhalt bieses

Werkdens sehr schaftensweither int Eduscht und Scharffinn konzipirt und mit Lebhastigkeit und Ordnung vorgetragen ist. Wir haben ausse sache badei undit aufzuhrliten, weil es eigentlich nur eine Art von Auszuhr und beit gehörten Werke ist, von dem wir umständlichen habeln! werden? Uebrigens wollen wir nicht läugnen, das wirrialt vurchgängig mit ihn einig sind, wenige Stellen auszewommen. In welchen er und verstänffelnd zu versahren scheint. Sein aussahrliches Wert sührt den Titel: Chroagenesie ausschwichtiges Wert sührt den Titel: Chroagenesie ausgewommen des Couleurs, vontre, le système de Newton. Paris 1750, BIJ II Fomes & Dit Varstellung seiner Farbentwere so wie Köntrovers gegen die Newtonische gehen erst im zweiten Bande St. 49 an. Das Allgemeine von beiden sinder sich Selte 60 bis 688. Bort da an folgen umständliche anti-newtonische Bersuche.

1) Mit Burgementbluttoen vor bet Beffnung in ber buntein Rammen Strigerung babutt von Gelb auf Roth. (E. 170.)

2) Er entveckt, daß ber untere blaue Theil der Flamme nur blau erscheint, wenn sich Bunket, nicht aber wenn ein Helles sich dahintet besindet: (E. 159.) Well er aber das, was wir durch Trübe aussprechen, noch durch Licht ausspricht, so geht er von dieser Ersahrung nicht weiter; sie thut ihm genug, ob es gleich nur ein einzelner Fall ist.

3) Er balt fest barauf? bas bei prismatischen Bersuchen bie Farben nicht erscheinen, als mur ba, wo eine bunkle Fläche an eine helle gränzt; serner bas biese burch Restattion gegen einander bewegt werben mussen, und erklart baber ganz richtig, warum bie perpendikularen Gränzen nicht gesarbt werben. (E. 197 ff.)

14) Weil' er aber immer noch mit Strahlen zu thun hat, so kann er damit nicht sertig werden, warum das Bild an der Wand und das im Auge, bei gleicher Lage des brechenden Winkels, ums gekehrt gefärdt sind. Er spricht von aufs und niedersteigenden Studden. Hätte er es unter der Formet des aufs und niederzgerücken Bildes ausgesprochen, so war Alles abgethan. Bei dieser Gelegenheit entwickelt er ganz richtig den ersten Bersuch der Newtonischen Optik, auf die Weise, wie es auch von uns gesscheben (P. 34 ff.).

5) Ein Wasserprisma theilt er in ber Mitte burch eine Wand, füllt die eine Hälfte mit einem schönen rothen, die andere mit einem schönen blauen Liquior, läßt durch jedes ein Sonnenbild durchfallen und bemerkt dabei die Verrüdung und Färbung. Es ist bleses ein sehr guter Versuch, der noch besonders unterrichtend werden kann, wenn man durch eine etwas größere Dessnung die Lichtscheb halb auf die eine, halb auf die andere Seite fallen läßt, da sich denn nach der Refraktion das wahre Verhältniß gar

icon ausspricht. Es versieht fich von felbft, daß man succesio

mebrere Farben neben einander bringen fann.

Bei biefer Gelegenheit wird bas zweite Experiment Nemicus fritifirt und auf die Beise, wie wir auch gethan baben, gezeigt, taß man nur Hellblau zu nehmen habe, um bas wahre Berhalmis ber Sache einzuseben (B, 47 ff.).

6) Berfuch mit bem jubjeftiben herunterruden bes objeftiren

Bildes, beffen Entfarbung und Umfarbung.

7) Berfuch mit einem linfenformigen Prisma, b. h. mit einem felden, beffen eine Seite tonber ift. Wir find nie bazu gelangt, mit einer folden Borrichtung zu operiten, und laffen baber biefe Stelle auf fich beruhen.

8) Periuch gegen bas jogenannte Experimentum crucis. Bir

glauben die Sache furger gefaßt zu haben (B. 114 ff.).

9) Diefe Rummer ift überfprungen.

10) In Gefolg von Nr. 8. Bei ber Entwidelung bes Experimentum erucis scheint uns ber Verfasser bie verschiebene Incidenz allzusebr zu urgiren. Zwar ist etwas baran, aber die Eminenz bes Bhanomens wird badurch nicht zum Borichein gebracht.

11) Berluch, gegen bie Newtonische Behauptung gerichtet, bie bifferent refrangibeln Strahlen seien auch bifferent reflexibel. Der Gebanke, bas Spektrum burch einen Planipiegel aufzufaffen und es nach allerlei Seiten bin zu werfen, unter solchen Winkeln und Bedingungen, baß eine diverse Reslexibilität sich barthun mußte, wenn sie erstitte, ist lobenswerth. Man wende jedoch einen metallenen Spiegel an, damit keine Jrrung durch die untere Flake entstehe, und man wird, wie Gantier, sinden, daß die Fatten des Spektrums nach ihrem Einfallswinkel zurückgeworfen werten und keineswegs eine diverse Ressezion erseiden. Bei dieser Gelegenheit gedenkt er bes neunten Newtonischen Bersuch, den wir aufs genaueste analositt (B. 196—203) und ihm eine besondere Tafel, die acte, gewirmet haben. Der Berfasier sieht denselben an wie wir; so wie auch den zehnten.

12) Beriuch gegen bas erfte Theorem bes zweiten Theils bes erften Buchs ber Optit, wo Newton behauptet, die Granze bes Liches und Schattens trage nichts zur Enistehung der prismatischen Farbe bei. Gautier führt mit Rocht über den mittlern weißen Theil ber prismatischen Erschei beinung eines großen Brisma's seinen Finger ober einen Stab und zeigt baburch bie bloß an der Granze entstehenden Farben. Dabei erzählt er, daß die Rewtenianer fich gegen dieses Phanomen baburch retten wollen, daß fie behaupteten, offt am Finger gebe die Brechung vor. Man sieht, daß dieser Sette icon vor sechzig Jahren eben so unbedentlich war, Albern-

beiten zu fagen, wie am beutigen Tag.

angener in der befingt ihr i Bestängung i seiner Grittigungung de ihner kompligirten Bersuch vor insellen Werth wir Andere gesprichte indere Stellen. Insuirege der die der insellen insuirege der die der insellen insuiregen der der insellen insuiregen der insuiregen der insellen insuiregen der insellen insuiregen der insellen insuiregen der insuiregen der insuiregen der insuiregen der institutionen der insuiregen der ins

149 Er lähe bas Betrium auf eine burchlöcherte Pappe fallen, gibb baß sebe Farbe einzalnuchritzehe Gier, blied inneugweits. Bes gränzung, ohne wiederholte Refraktion, seschienen die Favdens blividen nich bem erflen Geset sind meue gesaunt und widers legen die Lehre von Universalderlichtet der sogenannten homogenen Livie der Berrafter gevenktimmt Thren Nariouses, der dieses Phianomen piers von Bedachtele.

Is Erinbendet diet abermals das Peikma mit der tomegen Seite an, die mit einer Art von fein buichlöchertem siebartigem Deckt Bebett iff; und bringt dadurch mannigfaltige Abwechselung der Erscheinung herder, wodurch er seine Bedaupfungen beganftigt glaubt. Wir haben diesen Bersuch nicht nachgebilvet.

10) Berbinbuig ber Linfe und des Prisma's, woburch die Farben bes Speltrums jum Weißen vereinigt werden sollen, Stebei Berluch mit einem T, der an feinem Ort zu entwickeln ift.

Steinite eindigein fich die anti-neutonischen Berfuthe. Er ein

Reber Rewtons Erflärung bes Regenbogens.
Ueber die Rebensonnen, wobei die paroptischen Farben gur

Neber die bleibenden Farben der Körper. Erst gegen die Erklarungsart Newtons; bann leitet der Berfasser Weiß und Schwarz ungefähr wie Bople ab. Das Blaue bringt er durch das Helle über dem Dunteln bervor; bas Rothe umgekehrt, welches freilich nicht ganz so glüdlich ist; das Gelbe auf eben die Weise und mit mehrerem Recht. Er beschreibt manche Bersuche, um biese Lehre zu bestätigen. Der Kürze halber, beziehen wir uns auf unsere Darstellung der Sache. (E. 501 ff.)

Hiermit folgt die Erklärung seiner Aupfertasen und pugleich eine Jurudiveisung auf die Stellen des Werts, zu welchen fie eigentlich geboren.

hatte er seiner Kontrovers, an welcher wir werdg auszusehen finden, eine etwas ausführlichere Farbenlehre folgen lassen und sich das mit begnügt; ohne die ganze übrige Maturlehre umfassen zu wollen, so hätte er vielleicht mehr Wirkung hervorgebracht. Allein sein Fehler, wie der seiner Borgänger, besteht darin; daß Newton, weil-seine Farbenlehre unhaltbar befunden wird, auch in gar nichts Recht

haben foll, bas man also unternimmt, auch alles liebrige, was er geleistet, gu fritisiren , ja, mas noch ichlimmer ut, ein eigenes Spftem bagegen aufzuhauen und fich etwas, bas viel fiber jeine Krafte geht, anzumaßen...

In gebachtem Sinne hat leiber Gautier ein zweites Titelllau seinem Buche vorgesett: Nouveau système de l'Univers, sous le titre de Chroagénésie, ou Critique des prétendues découvertes de Newton. Und jo enthalt benn ber erfie Theil nichts. mas fich auf Karbe bezieht, sondern behandelt die allgemeinsten phylitchen und bamit vermandten metarboniden Gegenitante. Denen Bautier, ob er fich gleich hifterisch genugsam mit ihnen befannt gemacht, bennoch meder als Philogoph noch als Naturforicher as

madien fein modte.

Erft am Saluffe bes erften Theils findet man etwas über bie Geschichte ber Karbenlehre. Der Anfang best zweiten giebt einen turgen Abrif ter im erften verhandelten allgemeinen, phofiid-metaphpfischen Bringirien, von benen ber Berfaffer gulest auf bas Licht übergeht und, um Remten auch in ber Behandlung teinen Borgug zu laffen, mit Definitionen und Ariomen geruftet auftritt. sodann bie Definitionen und Ariome Remtons wiederholt, ba benn erft auf ber 49. Geite bes zweiten Theils bie Sauprface wirklich zur Sprace kommt, bie wir oben ausführlich ausgezogen baben.

hienach mag man erkennen, warum bem Berfaffer nicht aealudt ift, Wirfung bervorzubringen. Geine Rontropers, fo mie seine theoretische Ueberzeugung hatte sich gang isoliet barftellen laffen. Beide hatten mit Angieben und Abstofen, mit Edmere und fonft bergleichen Allgemeinheiten gar nichts ju ichaffen. Bollte er die Karbenlehre an die Phofit überhaupt anschließen, so mußte er einen antern Deg einidlagen.

Mugerbem begeht er noch einen Saupt- und Grundfehler, bas er mit Etrablen zu operiren glaubt und alfo, wie feine Borganger, ben Gegner gang im Bortheil lagt. Much fint feine Riguren nicht gludlich; es gilt von ihnen, mas mir von ten Rigeni'iden gefaat baben. Nemton batte feine falide Lehre immbolifch auszubruden rerftanten; feine Gegner miffen fur bas Dabre feine entichierene Darftellung qu finten.

Bon bem mannigfaltigen Berbruß, ben er ausgeftanben, fo wie ron allerlei Argumentationen, bie er gegen bie Edule geführt, giebt uns ber leibenicaftliche Mann felbst Rachricht, in einer Urt von phriifalischem Journal, bas er aber nicht weit geführt. Die brei Gefte, melde ben erften Band ausmaden und gu Paris 1752 berausgekommen, liegen vor und und führen ben Zitel: Observations sur l'histoire naturelle, sur la physique

et sur la peinture, avec des planches imprimées en couleur. Sie enthalten ein mabres Quoblibet von naturgeschichte und nature lebre, jeboch, wie man gestehen muß, burchaus intereffante Mates rien und Gegenstände. Sie find auf bunte Tafeln gegrundet, nach Urt bes großen anatomijden Berts.

In biefen Seften fehlt es nicht an verfchiebenen Auffagen, feine Kontrovers mit Newton und ber Newtonijden Schule be-treffend. Er tunn sich freilich babet nur, wie wir auch gelban, immer wiederholen, fich verwundern und ärgern, da die Sache im Grunde so Ampel ist, daß sie jedes verständige, unbefangene Kind balb einseben mußte. Bie aber bie gelehrte und natur-foricende Welt bamals burch bas Newtoniche Spettrum benebelt gewesen, jo baß fie fich gar nichts Unberes baneben benten tonnen, und wie ihnen bie Ratur baburch jur Unnatur geworben, ift auch aus biefen Blattern bodit mertwurdig ju erfeben.

Rach allem biefem bleibt uns nichts übrig, als nochmals ju betennen und gu wiederholen, bag Gautier unter benen, Die fich mit ber Sache beschäftigt, nach Rijgetti am weiteften gefommen, und bag mir ihm, in Abficht auf eine freiere Ueberficht ber Rontrovers fowohl als ber an bie Stelle ju febenben naturgemaßen

Lehre, gar Manches foulbig geworben.

Bu ber Beit, als biefen tuchtigen Dann bie frangoffiche Mas bemie unterdrudte, lag ich als ein Kind von einigen Monaten in ber Wiege. Er, umgeben von fo vielen Widersachern, Die er nicht überwinden tonnte', obgleich begunftigt und penfionirt vom Ronige, fab fich unt eine gewunschte Wirtung und eben fo wie treffliche Borganger um feinen guten Ruf gebracht. 3ch freue mich, fein Andenten, obgleich fpat, ju rehabilitiren, feine Biberfachen als bie meinigen zu verfolgen und ben von ibm, da er nicht burche bringen konnte, oft geaußerten Mitnich ju realisiren:

Exoriare aliquis nostris ex ossibus ultor.

### :: Cöleftin Cominale.

Er wat Professor ver Philosophie bei bem toniglichen Goms nafium zu Reapel. Bon feinem Werte Anti-Newtonianismus tam baselbst ber erfte Theil 1754, ber zweite 1756 in Quart beraus. Es ift eigentlich eine Bearbeitung bes Gautierichen Werfes, welche wohl gerathen genannt werden fann.

Der Berfaffer bat mehr Methode als fein Borganger: benn er widmet ben erften Theil gleich ohne Umichweife ber Rontrovers gegen Newtons Farbenlehre und ben neu aufzustellenben theoretis iden Unficten. Er hat fic volltommen von ben Ueberzeugungen

seines Borgangers durchdrungen und auch außerdent bie Materie, sowohl theoretisch als praktisch, gut durchkubit! so daß de daß werden beit ihrigen phosische meineh konnte. Der zweite Beil behandelt die übrigen phosische metaphysischen Gegenstände, welche Geutier in seinem ersten Buche abgehandelt hatte. Die Taseln, welche sie alle auf den ersten Theil beziehen, stellen theilk Newtonische, theils Gautiersche, theils eigene Figuren vor. Im Ganzen ist es werkwurdig, daß Gautier, der unter seinen Landsleufen leine Wirtung hervordringen konnte, aus der Ferne sich eines so reinen Wieders halles zu erfreuen hatte.

Bielleicht geben uns Diejenigen, welche mit ber italianischen Literatur befannt sind, Nachricht von bem, was man über Cominale damals in seinem Baterlande genrtheilt. Seine Wittung konnte jedoch sich nicht weit erstrecken: benn die Newtonische Lebte war schon in die Jesuitenschulen ausgenommen. Leseur und Jacquier hatten die Newtonischen Schriften schon mit einem durchgebenden Rommentar versehen, und so war dem Anti-Newtonianismus den Kom is wie die übrige gelehrte Welt verschlossen und die Flamme der Bahrheit, die sich wieder hervorthun wollte, abermals mit Schulasche zugedeckt.

Dir verlaffen nunmehr Frankreich und bas Ausland und wenben ben Blid gegen bas Baterland.

## Deutsche große und thätige Welt.

Bir seben biese Aubrit bieber, nicht um fie auszufallen, sens bern nur anzudeuten, baß an biesem Plate eine gang intereffante Abhandlung steben konnte.

Die deutschen hofe hatten schon zu Anfange bes vorigen Jahrbunderts viele Berdienste um die Wiffenschaften. Sowohl Fürsten als Fürstinnen waren aufgeregt, begünstigten gelehrte Manner und

juchten fich felbit ju unterrichten.

Johann Bilbelm, Kurfürst von ber Pfalz, nahm 1704 Gartsceter in seine Dienste. Dieser batte schon in seinem Essai de
Dioptrique die diverse Refrangibilität anerkannt, boch auf seine Beise erklart und sie ben verschiedenen Geschwindigkeiten ber farbigen Strablen zugeschrieben.

Bas ber Kaffeliche Hof, mas bie hofe Rieberbeutschlands gethan, und wiesern auch die Newtonische Lehre zur Sprache getommen und Gunft erhalten, wird in ber Folge zu untersuchen sein. Nur Eins tonnen wir ansühren, bas Prosessor hamberger 1743 nach Gotha berusen wird, um die Newtonischen Versuche, welche die allgemeine Ausmerksamteit erregt, bei hofe vorzuzeigen.

Carrier Brown Alte I

Wehrlchseilich habennn das Zimmer, peckte dundek gemachtebundet das foramen exigumute im Fensterladen erste den ihogenanntener Strahl heneingelassen, das fertigen prismatischen Mid ein ded Wants gezeigt, mit einem durchlicherten Wechende einzelnem Fandam darzeig gestallt, und dunde eine zweite ungleiche Vernächung schund das sowi gemunte Ausperimentum erucis, auf den Stellei die höchsteut herzschaften und dem sämmtlichen hosfielberzeigt, sie das Hames bergen eriumphirend zur Alabemie zuwällehren konnie.

# 

umzuschen. Was und wie es gelehrt worden, davon geben: uns bereichen. Was und wie es gelehrt worden, davon geben: uns bie Kompendien am besten und turzesten Radricht.

Jeber, der ein Lehrbuch schreibt, das sich auf eine Ersahrungswissenschaft bezieht, ist im Falle, eben so oft Irrthumer als Wahren
beiten auszuzeichnen; denn er kann viele Bersuche nicht selbst machen,
er muß sich auf Anderer Treu und Glauben verlassen und oft des
Wahrscheinliche statt des Wahren aufnehmen. Deswegen sind die Kompendien Monumente der Zeit, in welcher die Datat gefammelt wurden; deswegen mussen sie auch oft erneuert und umgeschrieben werden. Aber indem sie neue Entdedungen geschwind aufnehmen und einige Kapitel, dadurch perhessen, is erhalten sie, in in andern falsche Versuche und unrichtige Schlußfolgen desto länser.

Wenn nun der Kompendienschreiber gewöhnlich das benutt, was er schon völlig sertig vor sich sindet, so war die Boyle'sche Bemühung, viele Farbenphänomene zusammenzustellen und gewissermaßen zu erklären, solchen Männern sehr angenehm, und man sindet auch noch dis über das erste Viertel des achtzehnten Jahrehunderts diese Methode herrschen, dis sie endlich von der Rewtonisschen Lehre völlig verdrängt wird.

Dir wollen die Kompendien, die uns bekannt geworden, befonders die deutschen, welche bei Mehrheit der Universitäten zu
einer größern Anzahl als in andern Ländern anwuchsen, fürzlich anzeigen und das bieber Gehörige mit Wenigem ausziehen.

Physica ober Naturwissenschaft durch Scheuchzer, erste Ausgabe 1703. Ein würdiger, wohlgesinnter, fleißiger und unterrichteter Mann bringt in diesem Werke meistens die Geschichte der Meinungen mit vor und geht von der Metaphysik seiner Zeit zur Physik über. Die Farbenlehre überliesert er nach Boyle, Hooke und Des Cartes.

In der zweiten Ausgabe von 1711 fügt er ein besonderes

Ravitel bei, worin er die Newtonische Lehre nach Anleitung ber Optit genau und umftandlich vorträgt, so wie er auch bie Rupfer tafeln nachstechen läßt. Die Newtonische Lehre fteht, wie eine unverarbeitete Masse, gleichsam nur literarisch da; man sieht nicht, daß er irgend ein Experiment mit Augen gesehen ober über bie Sachen gedacht habe.

Hermann Friedrich Teichmeper, Amoenitates, Jena 1712. Halt sich noch an Hoote und Bople. Man findet teine Remtonische Spur.

Deutsche Phyfit burch Theodor Berefeld, 1714. Der mabre Rame ist Konrad Mel. Gin pedantisches, philisterhaftes Bert. Die Farbenerscheinungen bringt er konfus und ungeschickt genug bervor. Er will die Farben der Körper aus der verschiedenen Art ihrer Theile herleiten, so wie aus den von ihnen wunderlich 1200 rückgeworfenen Lichtstrahlen. Die Newtonische Lehre scheint er gar nicht zu kennen.

Martin Gotthelf Löscher, Physica experimentalis, Bitter berg 1715. Scheint ein Schüler von Teichmeper zu sein; wenigs ftens find die Phanomene beinahe eben dieselben, so wie auch bie Ertläruna.

Bei ihm ift color tertia affectio specialis corporum naturalium, seu ea lucis in poris ac superficiebus corporum modificatio, quae eadem nobis sistit colorata et diverso colore praedita. Man erkennt hier Boyle: Remtons wird nicht ermähnt.

Johannes Benceslaus Caschubius, Elementa Physicae. Jena 1718. Hier fangt schon ber Refrain an, ben man tunftig immerfort bort: Si per foramen rotundum etc.

Er thut die apparenten und förperlichen Farben in ein paar

Baragraphen nach Newtonischer Art ab.

Bernunftige Gebanten von den Birtungen ber Ratur von Christian Bolf, 1723. Der Berfaffer beweist die Lehre von ber Heterogeneität bes Lichtes a priori.

Julius Bernhard von Rohr, Physikalische Bibliothet, Leipzig 1724. Seine Literatur ift febr mager; mit Rewton mag er nichts zu thun haben, weil er lieber tunstliche und mechanische Zusammen-

fepungen als mubjame Ausrechnungen befördert wünscht.

Johann Matthäus Barth, Physica generalior, Regensburg 1724. Ein Geiftlicher und wohldenkender Mann, der bem Aberglauben entgegen arbeitet und fich baber mit Raturlebre abgiebt, boch nicht sowohl felbst versucht, als das, mas Andere geleiftet, zusammenftellt. Im Paragraphen von den Farben folgt er Bople, gedenkt ber Lehre Newtons, laßt sich aber nicht barauf ein und bat folgende merkwürdige Stelle: Es bat mich herr Baier,

Professor Theliogiae ju Albiff, einft im Diatlifs berichert, bas er in vergleichen Beifinden (ben Newtonischen namilie bon beifen eben bie Rebe ift) betrügliche Umftanbe gefundent, welche er publis aint wünfchte." Diefes ist die etste Spur, Die ich finde, bas ein Deutscher gegen die Newtonische Lehre einigen Zweifel erregt. Ferner gevenkt Barth beffen, was Mariotte verfelben entgegengesett. Johann Friedrich' Bucherer, Institutiones philosophiae naturalis eclecticae, Jena 1725, vom 238. §. an. Die Farbe fet nichts Reelles. Das Reelle fei, mas eriftire, wenn es auch Niemand dachte; aber es gabe feinen Schmerz, wenn ihn Niemand fühlte. Darin tamen alle neuern Physiter überein. Wenn bas Licht weggenommen ift, fieht man Alles ichwarz, Blinde tonnen Farben fühlen, 3. B. Boyle's Bermaafen. Finch, tractatus de coloribus. Schmidii dissertatio: Caecus de colore judicans. Sturm führt ein Erempel an, bag ein Blinder bie perschiedenen Farben riechen konnte. Vide illius physicam hypotheticam. Die Farben tommen alfo von der Berschledenheit der Oberfläche ber Rörper het, et hinc pendente reflexione, refractione, infractione, collectione, dissipatione radiorum solarium. Grande, die Boyle angiebt. Bet berandertem Licht verandern sich bie Rarben. So auch bei veranderier Oberfläche, wie auch durch veranderte Lage. Gier bringt er nicht febr gludlich bie Regentropfen und bas Prisma vor. Nachdem er seine Lebre auf die verschiedenen Farben angewendet, fahrt er fort: Haec equidem non sine ratione dicuntur, et ad colores supra dictos non sine specie veri accommodantur. At vero ad specialia ubi descendimus, difficultates omnino tales occurrunt, quibus solvendis spes ulfa vix superest.

Er citirt Hamelius de corporum affectionibus, Weidlerus in Explicatione nova Experimentorum Newtonianorum. Er tennt Newtons Lehre, nimmt aber teine Notiz davon.

Hermann Friedrich Teichmeyer, Elementa Philosophiae naturalis, Jena 1733. Eine neue Auflage seines frühern Koms pendiums. Sein Bortrag ist noch immer der alte.

Georg Ethard Hamberger, Elementa physices, Jena 1735. Auf der 339. Seite beruft er sich auf Wolf, daß dieser die Heterogeneität des Lichts a priori bewiesen habe, und verweist auf ihn.

Er führt einen gewissen Kompler der Newtonischen Bersuche an und beginnt mit dem bekannten Liede: Sit igitur conclave tenebrosum et admittatur per exiguum foramen radius lucis. Uebrigens sind seine Figuren von den Newtonischen kopirt, und es sindet sich keine Spur, daß er über die Sache nachgedacht oder kritisch experimentirt habe. Samuel Christian Hollmann, Physica. Introductionis in universam Philosophiam Tom. II. Göttingen 1747, §. 147. Non id enim, quod rubicundum, flavum, caeruleum etc. appellamus, in rebus ipsis extra nos positis, sed in nostris solum perceptionibus, immo certa tantummodo perceptionum nostrarum modificatio est, a sola diversa lucis modificatione in nobis solum oriunda.

Er verwirft daher die alte Eintheilung in reales und apparentes, trägt die Newtonische Lehre bundig, boch mehr überrebend als entscheidend vor.

Die Rote zum 150. §. enthält zur Geschichte der Theorie sehr brauchbare Allegate, woraus man sieht, daß er die Entstehung der Lehre sowohl als die Kontroversen dagegen recht gut kennt, nicht weniger den Beisall, den sie erhalten. Aus dem Tone des Bortrags im Texte bemerkt man, daß er sein Urtheil in suspenso balten will.

Johann Heinrich Bindler. Institutiones mathematicophysicae, 1738, §. 1112 erwähnt er der Rewtonischen Lehre im Borbeigehen, bei Gelegenheit der undeutlichen Bilder durch die Linsen: Praeterea Newtonus observavit, radium unum per refractionem in plures diversi coloris dispessi, qui cam catheto refractionis diversos angulos efficiunt.

Samuel Christian Hollmann, Primae physicae experimentalis lineae, Göttingen 1742. Die Rewtonische Lehre latenisch, jedoch noch mit videtur vorgetragen. In den Ausgaben von 1749, 1753, 1765 lasonisch und gang entschieden.

Bernünftige Gebanken von den Wirkungen der Ratur, von Christian Wolf, fünste Ausgabe von 1746. Im ersten Theile §. 129 erklärt er die Farbenerscheinung an den Körpern ganz nach Newtonischer Manier und beruft sich auf den zweiten Theil seiner Experimenta.

Johann Andreas von Segner, Einleitung in die Raturlehre, erste Auslage 1746, zweite Göttingen 1754, trägt die Rewtonischen Bersuche so wie die Theorie turz vor. Seine Figuren sind nach Newton kopirt. Es zeigt sich keine Spur, daß er die Phonomene selbst gesehen.

Georg Wolfgang Kraft, Praelectiones in Physicam theoreticam. Tübingen 1750. Er folgte, wie er felbst fagt, ben Mujchenbroet, läßt die Lehre von den Farben gang aus und verweist auf einen optischen Traktat, p. 267.

Andreas Gordon, Physicae experimentalis elementa, Erfurt 1751. Ein Benedittiner im Schottenklofter zu Erfurt, ein sehr fleißiger Mann voller Kenntniffe. Man sieht, daß in tatholischen Schulen man damals noch mit der Scholaftit zu ftreiten hatte. Im 1220. §. find ihm die Farben auch Körper, die sich vom Licht herschreiben. Sein Bortrag der Newtonischen Lehre ist ein wenig konsus; seine Figuren sind, wie die der ganzen Schule, salsch und märchenhaft.

Die chemischen Experimente trägt er zulezt vor und schließt: Quae omnia pulchra quidem, suis tamen haud carent diffi-

cultatibus.

Johanne Charlotte Zieglerinn, Grundriß einer Naturlehre für Frauenzimmer, Halle 1751. S. 424 trägt fie die hergebrachte

Lehre por und verweift ihre Leferinnen auf Mgarotti.

Johann Beter Cherhard, Erste Gründe der Naturlehre, Halle 1753. Die Newtonische Theorie, boch mit einiger Modifitation, Die er schon in einer kleinen Schrift angegeben. 3m 387. g. fangt er ben gangen Bortrag mit bem betannten Refrain an: "Man laffe durch eine kleine runde Deffnung 2c." Seine Figuren find klein, schlecht, und wie alle aus dieser Schule nicht nach bem Phanomen, sondern nach ber Sppothese gebildet. In seiner Sammlung der ausgemachten Wahrheiten der Naturlehre (1755) fest er, wie natürlich, die Newtonische Theorie auch unter die ausgemachten Bahrheiten. Dan fei barüber einig, daß die Sonnenftrahlen nicht gleich ftark gebrochen werden. Er bringt etwas von ber Geschichte ber Farbenlehre bei und citirt wegen bes Beifalls, ben Newton fast überall gefunden, Die Schriften mehrerer Naturforfcher. "Es hat gwar ber betannte Bater Caftel Ginwurfe bagegen gemacht, die aber auf folde Berfuche gegrundet maren, bei welchen ber aute Franzose keine mathematische Akturatesse bewiesen." Welche wunderlichen Redensarten! als wenn es teine andere Affuratesse gabe als die mathematische! "Man sieht aus den Miscell. curios. p. 115, daß man auch schon damals in Paris Newtons Theorie angegriffen, welches aber aus einem Difverftandniß geideben."

Florian Dalham, Institutiones physicae, Wien 1753. Ein Geistlicher bringt etwas Weniges von der Geschichte der Farbenslehre vor, dann intonirt er: Radius solis per foramen A. Mit den Einwürfen ist er bald fertig; dann folgen einige chemische

Experimente.

Emanuel von Swedenborg, Prodromus principiorum rerum naturalium, hilbburghausen 1754, p. 137. Wie er durch diese ganze Schrift die Körper aus Kugeln verschiedener Größe und Art, aus Kreisen und Kränzen und deren Interstitien aus wunderlichste zusammensetz, eben so macht er es mit der Transparenz, dem Weißen, Rothen und Gelben. Alles set transparent seinen kleinsten Theilen nach: Albedo; si anguli reslexionis varie consundantur in particulis transparentibus, albe-

dinem oriri. Rubedo; si superficies particularum varii generis particulis variegetur, oriri rubedinem. Flavedo; si albedo mixta sit cum rubedine, flavedinem oriri.

Jatob Friedrich Maler, Phyfit, Rarlsrube 1767. S. 225.

Rury und ichlechtweg Newtons Lehre.

Bernhard Grant, Praelectiones encyclopaedicae in physicam experimentalem. Erfurt 1770. p. 47. Rewtons Lehre

idlechtweg und turz.

Robann Chriftian Bolpfard Errleben, Anfanasarfinde ber Naturlehre, 1772. "Wenn man burch ein fleines rundes Loch x." Er tragt übrigens die Remtonische und Guleriche Lebre in ber bofen, halb hiftorischen, halb bibattischen Manier vor, bie fic nicht kompromittiren mag und immer noch eine hintertbure findet. wenn die Lehre auch falich befunden wurde.

Ludwig Christoph Schmahling, Naturlehre für Schulen, Göttingen und Gotha 1774. S. 8. Das gewöhnliche Stofgebet.

Johann Loreng Bodmann, Raturlebre, Rarisrube 1775. S. 321. Das alte Lieb: "Man laffe burch eine mittelmäßige

runde Deffnung 2c."

Matthias Gabler, Naturlehre, brei Theile, Munden 1778, S. 319. Item: "Man laffe einen Lichtstrahl zc." S. 323 lafe er fich in Rontrovers ein, glaubt aber, wie die Schule aberhampt, viel zu geschwind mit bem Gegner fertig zu werben. Ginwand eines Unti-Newtonianers ober eigentlich Anti-Gulerianers, von ber Trabanten bes Jupiter hergenommen. Auch herr Gabler fertigt Mariotte und Rizzetti'n leicht ab.

Wenceslaus Johann Guftav Rarften, Raturlebre, 1781. Gr wie gewöhnlich die Lehre von ber Brechung fur fich, bann §. 390: "Mit der Strahlenbrechung ist noch ein Erfolg verbunden x." Merkwürdig ist, daß der Berfasser seine Ausdrude behutsamer als hundert Andere ftellt, g. B .: "Der Erfolg lagt fich am beften er klären, wenn man mit Herrn Newton annimmt 2c., wenn es wahr

ist, daß rothes Licht am wenigsten brechbar ift 2c."

Chriftian Gottlieb Rragenftein, Borlefungen über Ceperi mentalphpfit, Rovenbagen 1782. S. 134: "Das weiße Licht be

steht nach Newton aus sieben Hauptfarben 2c."

Johann Daniel Tiek, Physicae experimentalis elementa, Lipsiae 1782. §. 111. Der Radius solaris, bann aber mei Brismen, man weiß nicht warum; — benn bas Experimentum crucis ift es nicht. Auch biefer macht einen Sprung: Patet ex hoc experimento, diversam radiorum solarium refrangibilitatem etc. Dann einige Folgerungen und etwas weniges Chemifches.

Wenceslaus Johann Gustav Rarften, Anleitung zur gemein-

nühlichen Renntniß ber Natur, Halle 1783. §. 1. ff., ungefähr in bem Sinne wie in seiner Naturlebre.

Johann Philipp Hobert, Grundriß ber Naturlehre, Berlin 1789. §. 221. Lichtstrahl, enge Deffnung, verfinstertes Zimmer zc., wie so viele Andere hinter ber gangen Heerde brein.

Anton Bruchhausen, Institutiones physicae, übersett von Bergmann, Mainz 1790. Sonnenstrahl, kleine Deffnung und sozar Lichtsäben.

Johann Baptist Horvath, Elementa physicae, Budae 1799. Die alte Leier. Stamina lucis, colore immutabili praedita.

Matthaus Banti, Compendium institutionum physicarum Pars I. Posoniae 1793. p. 160, cap. 3 de lucis heterogeneitate. Veteribus lumen simplicissima et homogenea substantia fuit. Newtonus heterogeneam esse extra omnem dubitationem posuit.

A. B. von Hauch, Anfangsgründe der Experimentalphyfit, aus dem Danischen von Tobiesen. Schleswig 1795, erster Theil. §. 286. Das hergebrachte Lied wird abgeorgelt.

Bir sind bei dieser Anzeige der Kompendien weit über die Spoche hinausgegangen, in der wir uns gegenwärtig besinden, und haben die Recension solcher Schriften dis gegen das Ende des achtzehnten vorigen Jahrhunderts fortgesetz, indem wir auf diese Wiederzholungen und Nachbetereien nicht wieder zurückzutehren wunschten.

### Mademie Göttingen.

Es ist interessant zu sehen, durch welche Reihe von Personen auf einer besuchten Akademie die Newtonische Lehre fortgepflanzt worden. Ein Göttinger Prosessor hatte ohnehin, bei der nahen Berwandtschaft mit England, teine Ursache, eine Meinung näher zu prüsen, welche schon durchgängig angenommen war, und so wird sie denn auch dis auf den heutigen Tag noch dort so gut als auf andern Akademieen gelehrt.

Hollmann, 1736, lieft Physik als einen Theil des philossophischen Kurses. Seine Institutiones werden 1738 gedruckt. Er liest weitläuftige Experimentalphysik, nachher dieselbe zusammensgezogener. Fährt damit nach Abgang Segners fort bis gegen 1775; stirbt 1788, nachdem er schon mehrere Jahre der Physik und später den übrigen Borlesungen sich entzogen.

Bon Segner, 1736, Iteft Phofit über Samberger, Wolf, Muschenbroet nach Dittaten von 1744 an; fobann über seine Anfangsgrunde von 1746 bis ju feinem Abgang 1754.

Kästner liest 1759 Physit nach Bindler, später nach Eberhards ersten Gründen der Naturlehre. Er hat als Mathematiker ben besondern Tit, die Physiter anzuseinden.

Meifter lieft Berfpektive und Optik.

Ergleben, Professor extraordinarius feit 1770. Erfte Aus-

gabe seines Compendii 1772; ftirbt 1777.

Lichtenberg, Professor extraordinarius seit 1770. Anfangs viel abwesend und mit mathematicis beschäftigt, lieft von 1778 an über Erzleben und giebt sieben vermehrte Auflagen beraus.

Mayer, nach Lichtenbergs Tod, stimmt in einem neuen Compendium das alte Lied an.

#### Nachlese.

Smith und Martin, Englander, bringen bie Lehre Remtons im Auszuge in ihre Lehrbucher.

Lejeur und Jacquier, geiftliche Bater ju Rom, tommen-

tiren Newtons Werte und verbreiten feine Lehre.

Enchklopādiften. Da ein Lexikon, so wie ein Rompenbium einer Ersahrungswissensicht, eigentlich nur eine Sammlung besturfirenden Wahren und Falschen ift, so wird man auch von dieser Gesellschaft nichts weiter erwarten. Man konnte ihr nicht zumuthen, daß sie jede Wissenschaft sollte neu durcharbeiten lassen. Und so haben sie benn auch die alte Konfession mit Ernst und Bollständigseit bergestalt abgelegt, daß sie vor den sammtlichen Glaubensegenossen mit Ehren bestehen konnen. Die Artikel, unter welchen solches aufzusuchen, verstehen sich von selbst.

Montucla. In der ersten halfte des achtzehnten Jahrhundens hatten sich, wie wir wissen, die Formeln und Redensarten völlig ausgebildet, welche man zu Gunsten Newtons und zu Ungunsten seiner Gegner wiederholte und einander nachfagte. In Montucla's Histoire de Mathématiques, Baris 1758, sindet man auch nichts Anderes. Nicht allein Auswartige, wie Rizzetti, behalten Unrecht, iondern es geschieht auch Franzosen, Mariotte, Castel, Dusap, ven vem Franzosen Unrecht. Da sich diese so sehr auf Ehre haltende Mation gegen das einmal eingewurzelte Borurtheil nicht wieder es belen konnte, so wird man ja wohl andern, nicht so lebhasten und nicht so eigenwilligen Bölkern verzeihen, wenn sie auch bei dem einmal Angenommenen ruhig verharrten.

#### Tobias Mayer.

De affinitate colorum commentatio, lecta in conventu publico, Gottingae 1758, in ben Heinen nach bessen Tob von

Lichtenberg berausgegebenen Schriften.

Der Newtonische Wortkram wurde nunmehr von allen deutschen Kathedern ausgeboten. Man freute sich, die Urfarben aus dem Licht hervorgelodt zu haben; es sollten ihrer unzählige sein. Diese ersten homogenen, einsachen Farben hatten aber die wunderliche Eigenschaft, daß ein großer Theil derselben von den zusammen-

gesetten nicht zu unterscheiben mar.

Betrachtete man jedoch das sogenannte Spektrum genauer, so konnte nicht verborgen bleiben, daß theils der Natur der Sache nach, theils der Bequemlichkeit des Bortrags wegen sich diese uns endlichen Farben auf eine geringere Zahl reduziren ließen. Man nahm ihrer fünf an oder sieben. Weil aber das höchste, im völligen Gleichgewicht stehende Noth dem prismatischen Farbenbild abgieng, so sehlte auch hier die sechste oder die achte Farbe; das Ganze blieb unvollständig, und die Sache konfus.

Alle Diejenigen, die von der Malerei und Farberei an die Farbenlehre herantraten, sanden dagegen, wie uns die Geschichte umständlich unterrichtet, naturgemäß und bequem, nur drei Grundsfarben anzunehmen. Dieses hatte schon Boyle im zwölften Experiment des dritten Theils seines bekannten Werks kurz und bundig ausgesprochen und den Malern das Recht ertheilt, nur drei primäre Farben zu statuiren, weil man denn doch wohl diejenigen sonennen dürse, die aus keinen andern entspringen, alle übrigen aber erzeugen.

In biefem Sinne ift benn auch Mapers Auffat gefdrieben. Es herrscht barin ber gerabe gefunde Menschenverstand. Er operirt zwar mit Bigmenten, mahlt aber unter ihnen biejenigen aus, die er als Repräsentanten jener burch ben Begriff bestimmten einsachen Farben ansehen barf. Durch Kombination und Berechnung will er nun die möglichen, unterscheibbaren Zusammensetzungen ausmitteln.

Allein weil er atomistisch zu Werke geht, so ist seine Behands lung keineswegs zulänglich. Die einfachen, die Grundsarben mögen dem Verstande bestimmbar sein, aber wo sollen sie in der Ersfahrung als Körper aufgesunden werden? Zedes Pigment hat seine besondern Eigenschaften und verhält sich, sowohl färbend als körperlich, gegen die übrigen nicht als ein Allgemeines, sondern als ein Spezissisches. Ferner entsteht die Frage, soll man die Pigsmente nach Maß oder nach Gewicht zusammenbringen? Beides kann hier nicht frommen. Alle Mischung der Pigmente zu malerischen Zweden ist empirischzässischeisch und hängt von Kenntnis der

unterliegenden Körpet und von dem zarten Gefühle des Auges ab. Hier, wie in allen Künften, gilt ein geiftreiches, inkalkulables

Eingreifen in die Erfahrung.

Noch Manches mare hier beizubringen, boch wird es Demjenigen, ber unserm Bortrage bisher ausmerksam gefolgt ift, gewiß gegenwärtig sein. Wir geben baber ohne weiteres die Summe bes Maperischen Aufsates nach seiner Baragraphenzahl.

1) Es feien nur brei einfache, primitive Farben, aus benen

burch Dijdung die übrigen entfteben.

2) Schwarz und Weiß sei nicht unter bie Farben zu rechnen, bingegen bem Licht und ber Finsterniß zu vergleichen.

3) Die sekundaren Farben seien gemischt aus zwei ober brei

einfachen.

- 4) Mijdung von Roth und Gelb.
- 5) Mijdung von Gelb und Blau.
- 6) Mijchung von Roth und Blau.

7) Beitere Ausführung.

8) Mijdung der brei Farben in verschiedenen Broportionen.

9) Beiß und Schwarz, zu ben Farben gemischt, macht fie nur heller und dunkler. Die drei Urfarben, in gehörigem Rase zusammengemischt, machen Grau, so wie jene beiben.

10) Bon chemischen Mischungen ift nicht bie Rebe. Die Berfuche ju bem gegenwärtigen Zwed find mit trodenen Bulvern an-

zustellen, die auf einander nicht weiter einwirken.

11) Die Bortion ber einer andern jugumischenden Farbe muß

nicht zu klein sein, sonst ist das Resultat nicht bestimmbar.

12) Man kann zwölf Theile einer jeden Farbe setstehen, bez züglich auf Musik und Architektur, welche auch nur so viel Theile für sensibel halten.

13) Bezeichnung mit Budftaben und Bahlen.

14) Durch gemeinsame Faktoren multiplicirt oder dividirt, andert fic bas Resultat nicht.

15) Die einfachen Farben werden erst zu zwei, dann zu brei zwölfmal combinirt.

16) Durch weitere Operation entstehen einundneunzig Beränder rungen.

17) die in einem Dreieck aufgestellt werden konnen.

18) Die Felber bieses Dreieds sollen nun nach ihren Bable bezeichnungen tolorirt werben. Dieß soll durch einen Maler gesschehen. Dadurch wird also bas Jundament ber Sache bem Auge, bem Gefühl bes Künftlers überlassen.

19) Ein Bigment stelle die Farbe nicht rein dar. Dieses ift freilich ganz natürlich, weil sie an irgend einem Körper besonders bedingt wird. Die reine Farbe ist eine blose Abstraction, die

wohl manchmal, aber felten zur Wirklichkeit tommt. So nimmt Maper 3. B. ben Zinnober als ein volltommenes Roth an, ber

bod burchaus einen gelben Schein mit fich führt.

20) Bier Pigmente werben angegeben mit ihren Buchstaben und Ziffern bes Dreiecks. Nun wird berechnet, welche Farbe aus diesen Pigmenten entstehen soll. Diese Pigmente mussen also doch erst mit den Feldern des Dreiecks verglichen werden; und wer vergleicht sie, als ein geübtes Auge? und wer wird die zusammensgesetze Farbe mit der durch das Zeichen des Resultats der Besrechnung angegebenen Farbe vergleichen?

21) Die Aufgabe wird umgekehrt. Man verlangt eine gewiffe Karbe: wie viel Theile der übrigen sollen dazu genommen werden?

22) Mehr als brei Pigmente burfe man nicht annehmen, sonst werbe bie Aufgabe unbestimmt.

23) Mifdung ber volltommenen, gehörig beleuchteten, mit Licht

perfebenen Farben mit Beiß,

24) wodurch fie heller werden und zugleich unkenntlicher, b. i. weniger unterscheidbar. Des Beißen werden auch zwölf Theile angenommen, und so entstehen dreihundert vierundsechzig Farben. Diese Zahl deutet auf eine Ppramidalfläche, deren je eine Seite zwölf enthält.

25) Dieselbige Operation mit Schwarz.

26) Bolltommene Farben sollen immer etwas Beiß ober Licht bei sich haben.

27) Weitere Ausführung.

28) Schwarz, betrachtet als die Privation bes Beißen.

29) Sammtliche auf diesem Wege hervorgebrachte Farben belaufen sich auf achthundert neunzehn.

30) Schlufbetrachtung über biefe beftimmte große Mannigfaltigfeit und über bie noch weit großere ber verschiedenen Ab-

ftufungen, die bazwischen liegen.

Mayer hatte, wie natürlich war, seine Unzufriedenheit mit der Newtonischen Terminologie zu erkennen gegeben. Dieses zog ihm nicht den besten Willen seiner Kollegen und der gelehrten Welt überhaupt zu. Schon in der Borlesung selbst machte Röderer eine unbedeutende und unrichtige Bemerkung, welche aber begierig aufgefaßt und durch Kästner sortgepslanzt wurde. Was dieser und nachher Erzleben, Lichtenberg, Johann Todias Mayer, Mollweide und andere, wenn die Sache zur Sprache kam, sür Sandweden über diesen Gegenstand hingetrieben und ihn damit zugedeckt, wäre allzu umständlich außeinander zu setzen. Der besser Unterrichtete wird es künstig selbst leisten können.

#### Johann Heinrich Lambert.

Beschreibung einer mit dem Calauischen Bachse ausgemalten Karbenvpramide. Berlin 1772. 4.

Der Mayerischen Abhandlung war eine koloriete Tafel beigefügt, welche die Farbenmischung und Abstusung in einem Dreied. freilich sehr unzulänglich, vorstellt. Dieser Darstellung mehr Ausbehnung und Bielseitigkeit zu geben, wählte man später die körperliche Hyramide. Die Calauische Arbeit und die Lambertische Grisserung ist gegenwärtig nicht vor und; doch läßt sich leicht denken, was dadurch geleistet worden. Ganz neuerlich hat Philipp Otw Runge, von dessen sichnen Einsichten in die Farbenlehre, von des malerischen Seite her, wir schon früher ein Zeugniß abgelegt, die Abstusungen der Farben und ihr Abschattiren gegen hell und Dunkel auf einer Rugel dargestellt und, wie wir glauben, diese Art von Bemübungen völlig abgeschlossen.

Lamberts Photometrie berühren wir hier nur in sofern, als wir uns nicht erinnern, daß er, bei Meffung der verschiedenen Lichtstärken, jene Farbenerscheinungen gewahr geworden, welche dech bei dieser Gelegenheit so leicht entspringen, wie vor ihm Bougner und nach ihm Rumford wohl bemerkt. Sie sind theils physisch, indem sie aus der Mäßigung des Lichtes entspringen, theils rhosiologisch, in sofern sie sich an die farbigen Schatten anschließen.

# Rarl Scherffer.

Abhandlung von ben zufälligen Farben. Bien 1765.

Bouguer und Buffon hatten bei Gelegenheit bes abklingenden Bildes im Auge und der farbigen Schatten diefe, wie es schien, unwesentlichen Farben, denen wir jedoch unter der Rubrit der phosiologischen den ersten Blat zugestanden, zur Sprache gebracht und fie zufällig genannt, weil es noch nicht gelungen war, ihre Gesemäßigkeit anzuerkennen.

Schersfer, ein Priester ber Gesellschaft Jesu, beschäftigte sich mit diesen Erscheinungen und vermannigsaltigte die Bersuche, webei er sich als einen scharfsinnigen und redlichen Beobachter zeigt. Da er jedoch der Lehre Newtons zugethan ist, so sucht er die Branomene nach derselben zu erklaren oder vielmehr sie ihr anzupassen. Die Umlehrung eines hellen Bildes im Auge in ein dunkles, eines dunkeln in ein helles, nach verschiedenen gegebenen Bedingungen (E. 15 ff.), erklarte man, wie am angeführten Orte ersichtlich ist. Nun schlug Pater Scherffer zu Erklarung der fardig mit einander abwechselnden Erscheinungen solgenden Beg ein.

Er legt jenen mangelhaften Newtonischen Farbentreis (P. 592 bis 594) zum Grunde, bessen Zusammenmischung Weiß geben soll. Dann fragt er, was für eine Farbe z. B. entstehen würde, wenn man aus diesem Kreise das Grün hinwegnähme? Nun fängt er an zu rechnen, zu operiren, Schwerpunkte zu suchen, und sindet, daß ein Biolett entstehen müsse, welches zwar, wie er selbst sagt, in der Ersahrung nicht entsteht, wohl aber ein Roth, das er dann eben auch gelten läßt.

Run foll bas Auge, wenn es von den grunen Strahlen affizirt worden, der grune Gegenstand aber weggehoben wird, sich in einer Art von Nothwendigkeit befinden, von dem Resultat der

fammtlichen übrigen Strablen affigirt zu werben.

Da nun aber biese Resultate niemals rein zutreffen — und wie wäre es auch möglich, indem das vollkommene Roth, welches eigentlich der Gegensat des Grünen ist, jenem Kreise sehlt! — so muß der gute Pater auch in die Hetmansmanier fallen, worin ihm denn freilich sein Herr und Meister weidlich vorgegangen, so daß er Ausssüchte, Ausnahmen, Einschräntungen überall sinden und nach seinem Sinne gebrauchen kann.

Darwin, der in der letten Zeit diese Erscheinungen aussuhrlich vorgenommen, erklärt sie zwar auch nach der Newtonischen Lehre, halt sich aber weniger dabei auf, in wiesern diese zu den

Erscheinungen paffe ober nicht.

Unser einsacher naturgemäßer Farbentreis Taf. I. Fig. 1 bient jedoch bazu, biese Gegensäße, indem man bloß die Diameter zieht,

bequem aufzufinden.

Weil übrigens jeder tüchtige Mensch, selbst auf dem Bege des Frrthums, das Bahre ahnt, so hat auch Scherffer dasjenige, was wir unter der Form der Totalität ausgesprochen, zwar auf eine schwankende und unbestimmte, aber doch sehr anmuthige Beise ausgedrückt, wie folgt.

"Bei Erwägung dieser und mehr bergleichen Muthmaßungen glaube ich nicht, daß ich mich betrüge, wenn ich dafür halte, es habe mit dem Auge eine solche Beschaffenheit, daß es nach einem empsindlichern Drude des Lichtes nicht allein durch die Ruhe, sondern auch durch den Unterschied der Farben wiederum musse gleichfalls erfrischt werden; jener Etel, den wir durch das längere Ansehen einer Farbe verspüren, rühre nicht so viel von dem uns anges dorenen Wantelmuthe her, als von der Einrichtung des Auges selbst, vermöge welcher auch die schönste Farbe durch den allzu lang anhaltenden Eindruck ihre Annehmlichkeit verliert. Und viels leicht hat die vorsichtige Natur dieses zum Absehen gehabt, damit wir einen so edlen Sinn nicht immer mit Einer Sache beschäftigen, indem sie unserer Untersuchung eine so große Menge darbietet, da

fie den Unterschied in Abwechselung der Farben weit reizender

machte als alle Schönheit einer jeden insbesondere."

Dir enthalten uns, manche interessante Beobachtung und Betrachtung hier auszuziehen, um so mehr als diese Schrift in jedes wahren Liebhabers der Farbenlehre eigene hande zu gelangen verdient.

## Benjamin Franklin.

Rleine Schriften, herausgegeben von G. Schat 1794. 3weiter

Theil. S. 324 f.

"Der Eindrud, ben ein leuchtenber Gegenstand auf bie Gebnerven macht, dauert zwanzig bis breißig Setunden. Sieht man an einem heitern Tage, wenn man im Zimmer fitt, eine Beit lang in die Mitte eines Genfters und ichließt fobann bie Augen, fo bleibt die Gestalt bes Fenfters eine Beit lang im Auge, und awar so beutlich, bag man im Stande ift, die einzelnen Racher ju gablen. Merkwurdig ift bei biefer Erfahrung ber Umftand, bas ber Eindrud der Form fich beffer erhalt als ber Eindrud ber Farbe. Denn sobald man die Augen schließt, scheinen die Glasfacher. wenn man das Bild bes Kensters anfangt mabraunebmen, buntel die Querhölzer ber Areuze aber, die Rahmen und die Band umber weiß ober glangend. Bermehrt man jedoch die Dunkelheit ber Angen baburd, bag man bie Sante über fie balt, fo erfolgt fogleich bas Begentheil: Die Sacher erscheinen leuchtend und Die Querbolier buntel. Bieht man Die hand weg, fo erfolgt eine neue Beranderung, die alles wieder in den erften Stand fest. Gin Bhanomen, bas ich jo wenig zu erklaren weiß als folgenbes. Sat man lange durch eine gemeine, grüne ober sogenannte Konservationsbrille gesehen, und nimmt fie nun ab, so fieht das weiße Bapier eines Buchs rothlich aus, so wie es grunlich aussieht, wenn man lange durch rothe Brillen gesehen bat. Dieß scheint eine moch nicht erklarte Bermanbtichaft ber grunen und rothen Farbe an zuzeigen."

Roch mandes, was fich bier anschließt, ift von Buffon, Mazeas, Beguelin, Melville berbachtet und überliefert worben. 68 findet fich beisammen in Brieftled's Geschichte ber Optit 6. 327, wojelbst es unsere Leser aufzusuchen belieben werben.

Achtzehntes Jahrhundert.

Bweite Spocie.

bon Dollond bis auf unfere Reit.

#### Adromafie.

Die Geschichte biefer wichtigen Entbedung ift im Allgemeinen bekannt genug, indem fie theils in besondern Schriften, theils in Lehr: und Geschichtsbuchern öfters wieberholt worben. Uns geziemt baber nur bas hauptfäcliche zu fagen, vorzüglich aber zu zeigen, wie biefe bedeutende Aufklärung einer ungeabnten Natureigenschaft auf bas Prattische einen großen, auf bas Theoretische gar teinen Ginfluß gewinnen konnen.

Bon uralten Reiten her mar befannt und außer Frage, baß Bredung auf mannigfaltige Beife obne garbenerscheinung ftatts finden konne. Man sah baber biese, welche sich boch manchmal bazu gefellte, lange Zeit als zufällig an. Nachdem aber Newton ihre Ursache in der Brechung selbst gesucht und die Beständigkeit bes Phanomens bargethan, so wurden beibe für ungertrennlich gebalten.

Demungeachtet konnte man sich nicht läugnen, daß ja unser Auge felbst burch Brechung sieht, daß also, da wir mit nacktem Auge nirgends Karbenfäume ober sonst eine apparente Farbung ber Art erbliden, Brechung und Farbenerscheinung bei biefer Gelegenheit von einander unabhängig gedacht werben tonnen.

Riggetti hatte bas icon jur Sprache gebracht; weil aber feine Beit in Manchem noch jurud mar, weil er ben nachften Beg verfehlte und in seiner Lage verfehlen mußte, so wurde auch bieses Berhaltniffes nicht weiter gebacht. Inbeffen mar es anatomifc und physiologisch befannt, daß unser Auge aus verschiedenen Mitteln bestehe. Die Folgerung, bag burch verschiedene Mittel eine Rompensation möglich sei, lag nabe, aber Niemand fand sie.

Dem sei, wie ihm wolle, so stellte Newton selbst ben so oft besprochenen Bersuch, ben achten seines zweiten Theils, mit verschiedenen Mitteln an und wollte gefunden baben, daß, wenn in diesem Kall der ausgehende Strahl nur dahin gebracht wurde, daß er parallel mit dem eingehenden sich gerichtet befände, die Farbenerscheinung alsbann aufgeboben sei.

Ruerst tann es auffallen, daß Newton, indem ihm bei parallelen sogenannten Strahlen Brechung übrig geblieben und bie Farbenerscheinung aufgehoben worben, nicht weiter gegangen, sonbern daß es ihm vielmehr beliebt, munderliche Theoreme aufzustellen,

die aus dieser Erfahrung berfließen sollten.

Ein Bertheidiger Newtons hat in der Folge die artige Bermuthung geäußert, daß in dem Wasser, dessen sied Newton bedient, Bleizuder aufgelöst gewesen, den er auch in andern Fällen angewendet. Dadurch wird allerdings das Phanomen möglich, zwgleich aber die Betrachtung auffallend, daß dem vorzüglichsten Menschen etwas ganz deutlich vor Augen kommen kann, ohne von ihm bemerkt und aufgesaßt zu werden. Genug, Newton verharrte bei seiner theoretischen Uederzeugung, so wie dei der praktischen Behauptung, die dioptrischen Fernröhre seinen nicht zu verbesser. Es kam daher ein Stillstand in die Sache, der nur erst durch werden.

Guler, einer von benjenigen Mannern, die bestimmt surd, wieder von vorn anzusangen, wenn sie auch in eine noch so reiche Ernte ihrer Borgänger gerathen, ließ die Betrachtung des menschlichen Auges, das für sich keine apparenten Farben erblickt, ob es gleich die Gegenstände durch bedeutende Brechung sieht und gewahr wird, nicht aus dem Sinne und kam darauf, Menisken, mit verschiedenen Feuchtigkeiten angefüllt, zu verbinden, und gelangte durch Bersuche und Berechnung dahin, daß er sich zu behaupten getraute, die Farbenerscheinung lasse sich in solchen Fällen aussehen, und es bleibe noch Brechung übrig.

Die Newtonische Schule vernahm bieses, wie billig, mit Endsehen und Abscheu; im Stillen aber, wir wissen nicht, ob auf Anlaß dieser Gulerischen Behauptung ober aus eigenem Antriebe, ließ Chester-Morehall in England heimlich und geheimnisvoll achrematische Fernröhre zusammensehen, so daß 1754 schon dergleichen

porhanden, obgleich nicht öffentlich befannt waren.

Dollond, ein berühmter optischer Künftler, widersprach gleichfalls Eulern aus Newtonischen Grundsätzen und sieng zugleich an, praktisch gegen ihn zu operiren; allein zu seinem eigenen Erstaumen entdeckt er das Gegentheil von dem, was er behauptet; die Tigensichaften des Flints und Erownglases werden gefunden, und die Achromasie steht unwidersprechlich da.

Bei allebem wiberstrebt bie Schule noch eine Beit lang; boch ein trefflicher Mann, Klingenstierna, macht fich um bie theoretische

Ausführung verdient.

Niemand konnte nunmehr verborgen bleiben, daß ber Lehre eine tödtliche Wunde beigebracht sei. Wie sie aber eigentlich nur in Worten lebte, so war sie auch durch ein Wort zu beilen. Ran hatte die Ursache der Farbenerscheinung in der Brechung selbst gessucht; sie war es, welche diese Ur-Theile aus dem Licht entwickelte, benen man zu diesem Behuf eine verschiedene Brechbarteit zusschrieb. Nun war aber bei gleicher Brechung diese Brechbarteit

sehr verschieden, und nun faste man ein Wort auf, ben Ausbruck Zerstreuung, und setzte hinter diese Brechung und Brechsbarkeit noch eine von ihr unabhängige Zerstreuung und Zerstreusbarkeit, welche im Hinterhalt auf Gelegenheit warten mußte, sich zu manisestiren; und ein solches Flickwerk wurde in der wissensichaftlichen Welt, so viel mir bekannt geworden, ohne Widerspruch ausgenommen.

Das Wort Zerstreuung kommt schon in ben ältesten Zeiten, wenn vom Licht die Rebe ist, vor. Man kann es als einen Trivialausdruck ansehen, wenn man daszenige, was man als Kraft betrachten sollte, materiell nimmt und das, was eine gehinderte, gemäßigte Kraft ist, als eine zerstückelte, zermalmte, zersplitterte ansiebt.

Wenn ein blendendes Sonnenlicht gegen eine weiße Wand fällt, so wirkt es von dort nach allen entgegengeseten Enden und Eden zurück, mit mehr oder weniger geschwächter Krast. Führt man aber mit einer gewaltsamen Feuersprize eine Wassermasse gegen diese Wand, so wirkt diese Masse gleichfalls zurück, aber zerstebend und in Millionen Theile sich zerstreuend. Aus einer solchen Vorstellungsart ist der Ausdruck Zerstreuung des Lichtes entstanden.

Je mehr man das Licht als Materie, als Körper ansah, für desto passender hielt man diese Gleichnißrede. Grimaldi wird gar nicht sertig, das Licht zu zerstreuen, zu zerbrechen und zu zerreißen. Bei Rizzetti sindet auch die Dispersion der Strahlen, mit denen er operirt, jedoch wider ihren Willen und zu ihrem höchsten Berdrusse, statt. Newton, bei dem die Strahlen ja auch aus einander gebrochen werden, brauchte diesen und ähnliche Ausdrück, aber nur diskursio, als erläuternd, versinnlichend; und auf diese Weise wird jenes Wort herangetragen, die es endlich in dem neu eintretenden unerwarteten Rothsalle ausgeschnappt und zum Kunste worte aestenwelt wird.

Mir sind nicht alle Dokumente dieses wichtigen Ereigniss zu Handen gekommen; daher ich nicht sagen kann, wer sich zuerst so ausgedrückt. Genug, dieses Kunstwerk ward bald ohne Bedenken gebraucht und wird es noch, ohne daß irgend Jemand einsiele, wie durch jene große Entdeckung das Alte völlig verändert und ausgehoden worden. Man hat mit diesem Pflaster dem Schaden zugedeckt, and wer in der Kürze einen eminenten Fall sehen will, wie man mit der größten Gemüthöruhe und Behaglichkeit einen neuen Lappen auf ein altes Kleid slickt, der lese in den Ansangsgründen der Raturlehre von Johann Tobias Maper die kurze Darsstellung von der Theorie der Farben; besonders vergleiche man den 630. und 635. Baragraphen. Wäre dieß ein alter Autor, so

wurden die Kritifer fich mit der größten Sorgfalt nach andern Codicibus umfeben, um folche Stellen, die gar leinen Sinn haben,

mit Bedacht und Borficht zu emenbiren.

Die Lehre mag sich indessen stellen, wie sie will, das Leben geht seinen Gang sort. Achromatische Fernröhre werden versertigt, einzelne Männer und ganze Nationen auf die Eigenschaften der verschiedenen Glasarten ausmerksam. Clairaut in Frankreich bedient sich der sogenannten Pierres de Stras statt des Flüntglass, und die Entbedung lag ganz nahe, daß der Bleikalt dem Glase ziene Eigenschaft, die Farbensaume disproportionissisch gegen die Brechung zu verbreitern, mittheilen könne. Zeiher in Petersburg machte sich um die Sache verdient. Was Boscovich und Steiner gethan, um diese Angelegenheit theoretisch und praktisch zu sorbern, bleibt unvergessen.

Le Baute erhielt in Frankreich 1773 ben Preis für eine Glasart, bie bem Flint nahe kam. Dufougerais hat zu unserer Zeit, in seiner Manufaktur zu Mont : Cenis, ein Glas versertigt, wovon ein Brisma zu zehn Graben, mit einem Brisma von Crownglas zu achtehn Graben zusammengestellt, bie Farbenerscheinung ausbebt.

Bon diefer Glasatt liegt noch eine große Raffe vorrättig, und es ist zu wünschen, daß ein Theil derselben von den franzöfischen Optitern zu Brismen von allen Winkeln genutt und zum Besten der Wissenschaft in einen allgemeinen Handelsartikel ver-

mandelt werde.

Das Weitere und Nähere, was diese wichtige Cpoche betrist, ist in Priestley's Geschichte der Optik nachzuschlagen; wobei die Klügelichen Zusätze von großer Bedeutung sind... Uebrigens ik Briestley hier, wie durchaus, mit Borsicht zu lesen. Er kann die Ersabrung, er kann die großen, gegen Newton daraus entspringenden Resultate nicht läugnen, giebt aber ganz gewissenlos zu versteben, Euler sei durch einen Wink Newtons angeregt worden; als wenn Jemand auf etwas hinwinken könnte, was er aufs bartnäckigte läugnet, ja was noch schlimmer ist, von dessen Möglicheit er gar keine Spur hat! Unser in diesem Falle so wie in andern geradsinniger Klügel lätzt es ihm auch nicht durchgeben, sondern macht in einer Note ausmerksam auf diese Unredlichteit.

# Joseph Prieftlen.

The history and present state of discoveries relating to vision, light and colours. London 1772. 4.

Ohne biefem Bert sein Berbienft vertummern oder ihm benjenigen Rupen ablaugnen ju wollen, ben wir selbst baraus gezogen haben, sind wir doch genöthigt, auszusprechen, daß dadurch besonders die andrüchige Newtonische Lehre wieder hergestellt worden. Der Berfasser braucht die eingeführten Phrasen wieder ruhig fort. Alles, was im Alterthum und in der mittlern Zeit gesschehen, wird für nichts geachtet. Newtons Versuche und Theosrieen werden mit großem Bombast ausgekramt. Die achromatische Entdedung wird so vorgetragen, als sei jene Lehre dadurch nur ein wenig modisizirt worden. Alles kommt wieder ins Gleiche, und der theoretische Schlendrian schleift sich wieder so hin.

Da man dies Wert, genau betrachtet, gleichfalls mehr als Materialien benn als wirkliche Geschichtserzählung anzusehen hat, so verweisen wir übrigens unsere Leser gern darauf, weil wir auf manches, was dort aussührlich behandelt worden, nur im Borbeigeben bingedeutet haben.

### Paul Frisi.

Bir erwähnen hier bieses Mannes, ob er gleich erst später, 1778, eine Lobschrift auf Newton herausgegeben, um nur mit Wenigem zu bemerken, daß immer noch die ältere Lehre, wie sie Newton vorgetragen, Desaguliers sie vertheidigt, wie sie in die Schulen aufgenommen worden, ihre unbedingten Lobredner sindet, sclift in der neuern Epoche, die ihren Untergang entschieden hätte herbeiführen mussen, wenn die Menschen, unter dem Druck einer beschränkten Gewohnheit hinlebend, zu einem neuen Aperçu Augen und Geist entschieden froh hinausheben konnten.

Bird übrigens ein Muster verlangt, wie ein achter Newtonianer gebacht und gesprochen und sich die Sache vorgestellt, so kann diese übrigens sehr gut geschriebene und mit heiterm Enthusiasmus vorgetragene Lobschift zur hand genommen und beherzigt werden.

## Georg Simon Rlügel.

Die Lehre von der Achromasie war wie ein fruchtbarer und unzerstörlicher Same über das Feld der Wissenschaften ausgestreut. So Manches davon auch unter die Schuldornen siel, um daselbst zu erstiden, so Manches davon auch von den immer geschäftigen theoretischer kritischen Bögeln ausgepickt und verschluckt wurde, so Manches davon das Schickal hatte, auf dem platten Wege der Gemeinheit zertreten zu werden, so konnte es doch nicht sehlen, daß in guten und tragbaren Boden ein Theil treulich ausgenommen ward und, wo nicht gleich Frucht trug, doch wenigstens im Stillen keimte.

wurden die Kritiker fich mit ber größten Sorgfalt nach andern Codicibus umfeben, um folde Stellen, die gar leinen Sinn haben,

mit Bedacht und Borficht zu emendiren.

Die Lehre mag sich indessen stellen, wie sie will, das Leben geht seinen Gang fort. Achromatische Fernröhre werden versertigt, einzelne Männer und ganze Nationen auf die Eigenschaften der verschiedenen Glasarten ausmerksam. Clairaut in Frankreich bedient sich der sogenannten Pierres de Stras statt des Flintglases, und die Entbedung lag ganz nahe, daß der Bleikalt dem Glaie jene Gigenschaft, die Farbensame, die verstenen die Brechung zu verbreitern, mittheilen könne. Zeiher in Petersburg machte sich um die Sache verdient. Was Boscovich und Steiner gethan, um diese Angelegenheit theoretisch und praktisch zu sordern, bleibt unvergessen.

Le Baude erhielt in Frankreich 1773 ben Preis für eine Glasart, die dem Flint nahe kam. Dufougerais hat zu unserer Zeit, in seiner Manufaktur zu Mont Cenis, ein Glas versertigt, wovon ein Brisma zu zehn Graden, mit einem Prisma von Crownglas zu achtzehn Graden zusammengestellt, die Farbenerscheinung ausbebt.

Bon dieser Glasart liegt noch eine große Raffe vorrättig, und es ist zu wunschen, daß ein Theil berselben von ben französischen Optifern zu Brismen von allen Winteln genutz und zum Besten ber Wissenschaft in einen allgemeinen handelsartikel ver-

mandelt werde.

Das Weitere und Nähere, was diese wichtige Cpoche betrifft, ist in Priestlen's Geschichte der Optik nachzuschlagen; mobei die Klügelichen Zusähe von großer Bedeutung sind. Uebrigens ikt Priestley hier, wie durchaus, mit Vorsicht zu lesen. Er kann die Ersahrung, er kann die großen, gegen Newton daraus entspringenden Resultate nicht läugnen, giedt aber ganz gewissenlos zu verstehen, Euler sei durch einen Wink Newtons angeregt worden; als wenn Jemand auf etwas hinwinken könnte, was er aufs bartnäckiste läugnet, ja was noch schlimmer ift, von dessen Rögelichseit er gar keine Spur hat! Unser in diesem Falle so wie in andern geradsinniger Klügel läst es ihm auch nicht durchgeben, sondern macht in einer Note ausmertsam auf diese Unredlichteit.

# Joseph Prieftley.

The history and present state of discoveries relating to vision, light and colours. London 1772. 4.

Ohne diesem Wert sein Berdienst vertummern oder ihm benjenigen Rupen abläugnen ju wollen, ben wir selbst baraus gezogen haben, sind wir doch genöthigt, auszusprechen, daß dadurch besonders die andrückige Newtonische Lehre wieder hergestellt worden. Der Versasser braucht die eingeführten Phrasen wieder ruhig fort. Alles, was im Alterthum und in der mittlern Zeit gesschehen, wird für nichts geachtet. Newtons Versuche und Theorieen werden mit großem Bombast ausgekramt. Die achromatische Entdedung wird so vorgetragen, als sei jene Lehre dadurch nur ein wenig modisizirt worden. Alles kommt wieder ins Gleiche, und der theoretische Schlendrian schleift sich wieder so hin.

Da man bieses Wert, genau betrachtet, gleichfalls mehr als Materialien benn als wirkliche Geschichtserzählung anzusehen hat, so verweisen wir übrigens unsere Leser gern barauf, weil wir auf manches, was bort aussührlich behandelt worden, nur im Borbeigeben bingebeutet haben.

## Paul Frisi.

Bir erwähnen hier bieses Mannes, ob er gleich erst später, 1778, eine Lobschrift auf Newton herausgegeben, um nur mit Benigem zu bemerken, daß immer noch die ältere Lehre, wie sie Newton vorgetragen, Desaguliers sie vertheidigt, wie sie in die Schulen aufgenommen worden, ihre unbedingten Lobredner sindet, selbst in der neuern Epoche, die ihren Untergang entschieden hätte herbeissühren mussen, wenn die Menschen, unter dem Druck einer beschränkten Gewohnheit hinlebend, zu einem neuen Aperçu Augen und Geist entschieden froh hinaussehen konnten.

Wird übrigens ein Muster verlangt, wie ein ächter Newtonianer gebacht und gesprochen und sich die Sache vorgestellt, so kann diese übrigens sehr gut geschriebene und mit heiterm Enthusiasmus vorgetragene Lobschrift zur hand genommen und beherzigt werden.

## Georg Simon Rlügel.

Die Lehre von der Achromasie war wie ein fruchtbarer und unzerstörlicher Same über das Feld der Wissenschaften ausgestreut. So Manches davon auch unter die Schuldornen siel, um daselbst zu erstiden, so Manches davon auch von den immer geschäftigen theoretische kritisschen Bögeln ausgepickt und verschluckt wurde, so Manches davon das Schickal hatte, auf dem platten Bege der Gemeinheit zertreten zu werden, so konnte es doch nicht sehlen, daß in guten und tragbaren Boden ein Theil treulich ausgenommen ward und, wo nicht gleich Frucht trug, doch wenigstens im Stillen keimte.

So haben wir oft genüg unsern redlichen Landsmann Klügel bewundert und gelobt, wenn wir sein Berfahren bei Uebersesung und Supplirung der Priestled'schen Optil mit Ruhe beobachteten. Ueberall vernimmt man leise Warnungen, vielleicht zu leise, als daß sie hätten können gehört werden. Rügel wiederholt bescheiben und oft, daß alle theoretischen Enunciationen nur Gleichnisteden seinen. Er beutet an, daß wir nur den Widerschein und nicht das Wesen der Dinge, sehen; erzehemert, daß, die Newtonische Theorie durch die achromatische Erstndung wohl gar ausgehoben sein könnte.

Wenn es uns nicht ziemt; von seinem Hauptvardienste, das außer unserm Gesichtstreise liegt, zu sprechen, io geben wir um so lieber ihm das Zengnisdenes willeicht aber seibeneren. Ber dienles, daß ein Mann wie er, von so viel mathematischer Gewandtheit, dem Wissenschaft und Erfahrung in solder Breite wandtheit, dem Wissenschaft under teste vortundige deberssicht dergestalt walten ließ, daß seine wissenschaftlichen Behandlungen, sicher, ohne dogmatisch, warnend, ohne keptwischen zu sein, uns mit dem Bergangenen bekannt machen, das Gegenwärzige wohl einprägen, ohne den Blid für die Zutunst zu verschließen.

# nebergang.

Die Rentonische Schule mochte sich indessen geberden, wie fe wollte. Es war num so oft von vielen bedeutenden Mannern, in so vielen Schriften, welche gleichsam jeden Tag wirtsam waren — benn die Sache wurde lebhast betrieben — es war ausgesprochen worden, daß Newton sich in einem Hauptpuntte geirrt habe, und mehr als alle Worte sprachen dies die dioptrischen Fernichte auf Sternwarten und Mastdaumen, in den Handen der Forscher und der Privatleute, immer lauter und unwidersprechlicher aus.

Der Mensch — wir haben schon früher baranf appupirt — unterwirst sich eben so gern ber Autorität, als er sich berselben entzieht; es tommt bloß auf die Epochen an, die ihn zu bem einen oder bem andern veranlassen. In der gegenwärtigen Cpoche ber Farbenlebre erhielten nunmehr jüngere, geistreichere, ernst und treu gesinnte Menschen eine gewisse Halbsreiheit, die, weil sie teinen Bunkt der Bereinigung vor sich sah, einen Jeden auf sie teinen Bunkt der Bereinigung vor sich sah, einen Jeden auf sie teinen Grillen hervorrief und so zwar manchem Guten sobereitigen, Grillen hervorrief und so zwar manchem Guten sobereitigwor, dagegen aber auch eine Art von Anarchie weissagte und vorbereitete, welche in unsern Tagen völlig erschienen ist.

Das Einzelne gethan, die Ratur ber Farbe auf biefe ober

ione Beise mehr zu ergrunden und zu ertigeng ohne auf die Rewtonische Lebre besonders Rudlicht zu nehment, ift jetidie Sauptaufgabe unferes ferneren Bartrags. Wir nehmen mit i was wir fonst noch auf unserm Wege finden; lassen aber dazwischen mandes Einzelne liegen, welches nicht frommtrund forbert.

:. ·

33

# Chriffian Friedrich Gotthaeb Befffelb.

11:15

or a or beginning with the fire

Die Erzeugung ber Farben, eine Sppothese. Göttingen 1767. Diefer einzelne Bogen verdiente wohle wenn man eine Anzahl fleiner .. auf bie Farbenlehre bezüglicher, fich verfierenber Schriften fammeln und ber Bergeffenbeit entziehen wollte, mit abgebrudt au werben. ... the many content mouth and have been

Des Berfaffens Bortrag ift gwar nicht ilsminos manb: weil: er fich gleich in Controvers verwickelt, teineswegs, erfreulich; :boch ift feine Ueberzeugung guter Art. Erft brudt er fit im Allgemeinen folgenbermaßen faus: "Die Berfcbiebenheit ber Farben ift nur eine Bericbiebenheit ber Bewegung rin ben nervigen Fafern ber Repbaut:" bann aber tritt er ber Sacht naber und fibreibt bie Karbenwirfung aufs Auge einer mehr ober minder erregten Warme auf ber Nethaut zu.

Mit einer vergnüglichen Zufriedenheit feben wir basjenige geahnt und porbereitet, mas fpater bon Berichel entbedt und ju unferer Beit weiter ausgeführt worden. Dir wollen ibn felbft boren.

"Das Licht ist ein ausgebehntes Fener, bas man nur in einen engen Raumigufammenbrangen barf um fic von bet Seftigleit seiner Wirtungen zu überführen. Die Rephant bes Auges bat bie natürliche Barme bes Körpers. Die Lichtstrahlen, bie auf fie fallen, muffen ihre natürliche Warme vermehren und ihre Fafern besto mehr ausdehnen, je bichter sie find. Diese Berschiedenheit ber Ausbehnung ber nervigen: Fasern much wing verschiebene Em: pfindung in der Seele hervorbringen, und biefet votschiebenen Empfindungen nennen wir garben. Dit ben Empfindungen, wenn sie zu beftig find, ift bisweilen ein gewisses Gefühl verbunden, das wir Schmerz beißen. Wenn die Lichtstrablen folche Empfindungen erregen, so haben sie einen zu beftigen Grab ber Ausbehnung bervorgebracht. Die Empfindungen, die wir Farben nennen, muffen von einem geringern Grabe ber Ausbehnung berrühren, und unter biesen ift die heftigste Empfindung gelbe Farbe, weniger heftige bie rothe, grune, blaue Farbe.

"Ein einzelner Lichtstrahl behnt die Stelle ber Rethaut, auf bie er fällt, fo aus, daß dadurch die Empfindung in ber Seele entsteht, die wir gelbe Farbe nennen. Man zerlege biefen Lichts

strahl durch das Prisma in sieben Theile, wovon einer tumer dichter ist als der andere, so werden diese sieben Theile, nach Berhaltniß ihrer Dichtigkeit, verschsebene Ausdehnungen erzeugen, wovon wir sede mit einem eignen Namen belegen. Schwarze Körper saugen die meisten Lichtstrahlen ein; solglich bringen se auch die geringste Ausdehnung auf der Rethaut hervor; violette etwas mehr, und dieß steigt die zu den gelben und weißen Körpern, die, weil sie am dichtesten sind, die meisten Lichtstrahlen zurückwersen und dadurch die hestigste Ausdehnung auf der Rethaut erregen.

"Man merke es wohl, was wir vorhin gesagt haben, daß die natürliche Wärme der Rethaut vermehrt werden muß, wenn wir Farben sehen, oder überhaupt, wenn wir sehen sollen. So tonnen wir lange in einem warmen finstern Jimmer sein, worinnen wir durch die Wärme nicht sehen. Der ganze Körper empfindet in diesem Jalle, und deswegen lassen sich die Empsindungen an einzelnen Theilen nicht unterscheiden. Wir sehen im Winter die einer heftigen Kälte gesärbte und ungefärbte Körper, weil sie Lichtkrablen in unser Auge wersen und dadurch eine größere Wärme ober größere Ausbehnung erregen.

"Die Dichtigkeit der Lichtstrahlen, die die gelbe oder weiße Farbe in uns erzeugt, kann sehr verschieden sein, ohne daß sie eine andere Farbe hervordringt. Das Licht, das in der Rabe gelb brennt, brennt auch noch in einer großen Entsernung so. Kreide sieht in der Nähe und in der Ferne weiß aus. Ganz anders verhält es sich mit den Farben, die von einer viel mindern Dicktigkeit der Lichtstrahlen entstehen; dies werden schon in einer keine

nen Entfernung ichwarz.

"Ich sehe nicht, wie ein Newtonianer verantworten kann, das Körper von schwachen Farben in der Entsernung schwarz zu sein scheinen. Wenn sie z. B. nur die blauen Lichtheilchen zurückversen, warum bleiben denn diese auf der entsernten Nezhaut nicht eben so wohl blaue Lichtheilchen als auf der nahen? Es ist ja nicht wie mit dem Geschmacke eines Salzes, das man mit zu vielem Wasser verbrunt hat. Die blauen Lichtheilchen werden auch in der Entsernung mit nichts vermischt, das ihre Wirtungen verändern könnte. Sie gehen zwar durch die Atmosphäre, die voll fremder Körper und anderer Farbetheilchen ist, aber sie leiden doch dadurch keine Veränderung.

"Die scheinbaren Farben lassen sich aus bieser Hopothese noch leichter als aus ben übrigen erklären. Wenn die Rehhaut, indem das Auge lange in das Licht sah ober einen andern gefürbten Körper einige Zeit betrachtete, nach Verhältniß ber Dichtigkeit ber empfangenen Lichtstrahlen erwarmt wurde, so konnte sich biese

Wärme nur nach und nach verlieren. So wird ein warmes Metall nicht auf einmal talt. Mit der Forthauer der Wärme dauerte die Ausbehnung fort und folglich die Farben, die allmählig, so wie sich die Wärme verlor, in andere Farben übergiengen.

"Ich mag diese Hopothese jest nicht weitläuftiger ausführen, und deswegen will ich nur noch das Wahre derselben, von dem Wahrscheinlichen abgesondert, heraussesen. Wahr ist es, "daß die Lichtstrahlen, so einsach sie auch sein mögen, Wärme und Ausbehnung auf der Neshaut hervordringen mussen", daß die Seele diese Ausdehnung empsinden muß. Denn man erkläre auch die Farben, wie man will, so muß man mir doch allezeit zugeben, daß das, was z. B. die blaue Karbe erzeugt, nicht heftiger wirken kann, als die Wärme eines solchen hsauen Lichtsbeilchens wirkt."

Hatte Westfeld, statt bes Mehr und Minder, wodurch boch immer nur eine Abstufung ausgedrückt wird, von der man nicht weiß, wo sie anfangen und wo sie ausbören soll, seine Weinung als Gegensat ausgesprochen und die Farbenwirkungen als erwärmend und erkältend angenommen, so daß die von der einen Seite die natürsiche Warme der Retina erhöhen, die von der andern sie vermindern, so wäre nach ihm diese Ansicht nicht viel mehr zu erweitern gewesen, Sie gehört in das Kapitel von der Wirkung farbiger Peleuchtung, wo wir theils das Nöthige schon angegeben haben, theils werden wir das allenfalls Ersorberliche künstig suppliren.

## Wilhelm Germain Guyot.

Nouvelles récréations physiques et mathématiques. Paris 1769-70. 4 Bance. 8.

Man kann nicht oft genug wiederholen, das eine Theorie sich nicht besser bewährt, als wenn sie dem Praktiker sein Urtheil ers leichtert und seine Anwendungen fördert. Bei der Newtonischen ist gerade das Gegentheil: sie steht Jedem im Wege, der mit Farben irgend etwas beginnen will; und dieß ist auch hier der Fall bei einem Manne, der sich unter andern physischen Erscheinungen und Kräften auch der Farben zu mancherlei Kunststuden und Erbeiterungen bedienen will.

Er findet bald, daß er, um alle Farben hervorzubringen, nur drei Hauptfarben bedarf, die er also auch wohl Ur: und Grunds farben nennen mag. Er bringt diese in helleren, sich nach und nach verdunkelnden Reihen auf durchscheinendes, über Quadrats rahmen gespanntes Papier, bedient sich dieser erst einzeln, nach her aber bergestalt mit einander verbunden, daß die hellern und dunklern Streisen übers Kreuz zu stehen kommen: und so ents

springen wirklich alle Farbenschattirungen, sowohl in Absicht auf Mischung als auf Erhellung und Berdunkelung, zu welchem lestern Zwede er jedoch noch eine besondere Borrichtung macht.

Sich dieser Rahmen zu bedienen, verfertigt er ein Kaftden, worein sie passen, wovon die eine Seite ganz offen und nach ber Sonne gerichtet ist, die andere aber mit einer hinreichenben Deffnung versehen, daß man die gefärbten Flachen überschauen tönne.

Bei diesen Operationen, die so einsach find, und eben weil sie so einsach sind, steht ihm die Newtonische Theorie im Wege, worüber er sich, zwar mit vorhergeschidten Protestationen, daß er dem scharssinnigen und kuriosen System keineswegs zu widerssprechen wage, folgendermaßen außert.

"Die Wirtung, welche von biefen gefarbten burchicheinenben Bapieren hervorgebracht wird, icheint nicht mit bem gegenwartigen Spftem pon ber Bilbung ber Karben übereinzustimmen. Denn bas Bapier, worauf man g. B. die blaue Farbe angebracht bat, wirft die blauen Strahlen gurud, wenn man es burch bie große Deffnung bes Raftens betractet, indes bie andere gefoloffen ift. Schaut man aber burch bie fleinere, indeß die großere gegen bie Conne gewendet ift, jo erblidt man burch bas Bapier binburd eben biejelben blauen Strablen. Diefes aber mare, bem Spftem nach, ein Wiberspruch, weil ja baffelbe Bapier biefelben Strablen gurudwirft und burchlagt. Man tann auch nicht fagen, bas Bavier werfe nur einen Theil jurud und laffe ben andern burchgeben: benn bei bieser Boraussetzung mußte bas Papier, inbem es nur einen Theil ber blauen Strahlen burchließe, bie Rraft haben, alle übrigen zu verschlingen, ba man boch, wenn man ben gelben Rahmen binter ben blauen ftellt, nichts fiebt als grune Strablen. welche vielmehr ber blaue Rahmen verschlingen follte. Ja man burite aar feine Farbe feben, benn bie einzigen blauen Strablen, welche burd ben blauen Rabmen burdgugeben im Stante fint, mußten ja burch ben zweiten Rahmen verschludt werben, ber nur Die gelben burchlaßt. Diefelbe Betrachtung tann man bei allen übrigen Farben maden, welche burd bie verschiedenen Stellungen Diefer farbigen Rahmen bervorgebracht werben."

Und so hat auch bieser verständige, im Kleinen thatige Mann, nach seiner Beise und auf seinem Wege, die Absurdität bes Newtonischen Systems eingesehen und ausgesprochen: abermals ein Franzose, der gleichfalls die umsichtige Klugheit und Gewandt

beit feiner Nation beurfundet.

# Mandiekontt Iv digina i.

Traité des couleurs et vernis, Paris 1773. In Die Farbenkörper haben gegen einanber nicht gleichen Gehalt, und das Gelbe sei ausgiebiger als das Blaue, so daß, wenn man ihre Wirtung mit einander ins Gleichgewicht zu einem Grün setzen wolle, man drei Theile Blau gegen zwei Theise Gelb nehmen musse. So sei auch das hohe Noth starter als das Blaue, und man musse fünf Theile Blau gegen vier Theile Roth nehmen, wenn das Gemisch gerade in die Mitte von beiden fallen solle.

# Jean Paul Marat.

Découvertes sur le feu, l'électricité et la lumière. Paris 1779. 8.

Découvertes sur la lumière. Londres et Paris 1780. 8. Notions élémentaires d'Optique. Paris 1784. 8.

Ohne uns auf die große Angahl Berfuche einzulassen, worauf Marat seine Ueberzeugungen gründet, kann es hier bloß unsere Absicht sein, den Gang, den et genommen, anzudeuten.

Die erste Schrift liefert umständliche Untersuchungen über das, was er feuriges Fluidum, fluide igne, nennt, Er bringt nämlich brennende, glübende, erhipte Körper in das Sonnenlicht und beobachtet den Schatten ihrer Ausstüffe, und was sonst bei dieser Gelegenheit sichtbar wird.

Da er sich nun das Borgehende noch deutlicher machen will, so bedient er sich in einer dunkeln Kammer des Objektives von einem Sonnenmikrostop und bemerkt dadurch genauer die Schatten der Körper, der Dünste, die verschiedenen Bewegungen und Abstusungen.

Den Uebergang zu bem, was uns eigentlich intereffirt, werben wir hier gleich gewahr, und da er auch erkaltende, ja kalte Körper auf diese Weise beobachtet, so findet er, daß auch etwas Eigenes um sie vorgeht. Er bemerkt Schatten und Lichtstreisen, hellere und dunklere Linien, welche das Schattenbild des Körpers begleiten.

War die feurige Flüssigkeit bei jenen ersten Bersuchen aus dem Körper herausdringend sichtbar geworden, so wird ihm nunmehr eine Eigenschaft des Lichtes anschaulich, welche darin bestehen soll, daß es sich von den Körpern anziehen läßt, indem es an ihnen vorbeigeht. Er beobachtet die Phanomene genau und will sinden, daß diese Anziehung, woraus jene von Grimaldi früher schon so genannte Beugung entsteht, nach der verschiedenen Ratur der

Körper, verschieden sei. Er beobachtet und mißt die Starte bieser Angichungsfrafte, und wie weit sich die Atmosphare biefer An-

giehung erftreden möchte.

Bei diefer Gelegenheit bemerkt er jene uns auch schon bekannten Farbenfäume. Er findet nur zwei Farben, die blaue und die gelbe, an welche beiden sich die britte, die rothe, nur anschließend seben läßt.

Das Licht ist nun einmal angezogen, es ist von seinem Bege abgelenkt; dieß deutet ihm gleichfalls auf die Eigenschaft eines Fluidums. Er verharrt auf dem alten Begriff der Dekomposition des Lichtes in farbige Lichttheile: aber diese find ihm weder fünf, noch sieben, noch unzählige, sondern nur zwei, höchstens drei.

Da er nun bei biesen Bersuchen, welche wir bie paroptischen nannten, auch wie bei jenen, die feurige Fluffigkeit betreffenden, bas Objektivglas eines Sonnenmitroftops anwendet, fo verbinden fich ibm die dioptrischen Erfahrungen ber zweiten Rlaffe, die Refraftionefalle, fogleich mit ben paroptischen, beren Bermanbtichaft freilich nicht abzuläugnen ift, und er widerfpricht alfo von biefer Seite ber Newtonischen Lebre, indem er ungefahr Diejenigen Berfuche aufführt, die auch wir und Andere vorgelegt baben. fpricht entschieben aus, bag bie Farbenerscheinung nur an ben Randern entspringe, daß fie nur in einem einfachen Gegenfat ents stebe, baß man bas Licht bin und wieder brechen konne, so viel man wolle, ohne daß eine Farbenerscheinung statt finde. Und wenn er auch zugesteht, daß bas Licht bekomponirt werbe, fo bebauptet er fteif und fest, es werbe nur auf bem paroptischen Bege burch die sogenannte Beugung bekomponirt, und die Refraktion wirke weiter nichts babei, als baß sie bie Erscheinung eminent made.

Er operirt nunmehr mit Bersuchen und Argumenten gegen die biverse Refrangibilität, um seiner diversen Insteribilität das ers wünschte Ansehen zu verschaffen; sodann fügt er noch Einiges über die gefärbten Schatten hinzu, welches gleichfalls seine Ausmertssamteit und Sagacität verräth, und verspricht, diese und verwandte Materien weiter durchzuarbeiten.

Wer unserm Entwurf der Farbenlehre und dem historischen Faden unserer Bemühung gesolgt ist, wird selbst übersehen, in weldem Berhältniß gegen diesen Forscher wir uns besinden. Baroptische Farben sind, nach unserer eigenen Ueberzeugung, ganz nahe mit den bei der Refraktion erscheinenden verwandt (E. 415). Ob man jedoch, wie wir glaubten, diese Phanomene allein aus dem Doppelschatten berkeiten konne, oder ob man zu geheimnisvolleren Wirkungen des Lichtes und der Körper seine Zustucht nehmen musse, um diese Phanomene zu erklaren, lassen wir gern unente

fcieben, ba fur uns und Andere in biefem Fache noch Manches

zu thun übrig bleibt.

Bir bemerken nur noch, daß wir die paroptischen Fälle mit den Refraktionsfällen zwar verwandt, aber nicht identisch halten. Marat hingegen, der sie völlig identisiziren will, sindet zwar bei den objektiven Bersuchen, wenn das Sonnenbild durchs Prisma geht, ziemlich seine Rechnung, allein bei, subjektiven Bersuchen, wo sich nicht densen läßt, daß das Licht an der Gränze eines auf einer flachen Takel aufgetragenen Bildes hergebe, muß er sich freilich wunderlich geberden, um auch hier eine Beugung zu erzwingen. Es ist merkwürdig genug, daß den Newtonianern bei ihrem Bersahren die subjektiven Versuche gleichfalls im Wege sind.

Wie wenig Gunst die Maratischen Bemühungen bei den Ratursorschern, besonders bei der Afademie, sanden, läßt sich denken, da er die hetgebrachte Lehre, ob er gleich ihr leptes Resultat, die Dekomposition des Lichtes, zugab, auf dem Bege, den sie dahin genommen, so entschieden angriff. Das Gutachten der Kommissarien ist als ein Muster anzusehen, wie grimassirend ein böser Wille sich geberdet, um etwas, das sich nicht ganz verneinen läßt, we-

nigftens ju befeitigen.

Bas uns betrifft, so halten wir dafür, daß Marat mit viel Scharssinn und Beobachtungsgabe die Lehre der Farben, welche bei der Refraktion und sogenannten Insterion entstehen, auf einen sehr zarten Bunkt geführt habe, der noch fernerer Untersuchung werth ist, und von dessen Aufklärung wir einen wahren Zuwachs

ber Farbenlehre zu boffen haben.

Schließlich bemerken wir noch, daß die beiden letztern oben benannten Schriften, welche uns eigentlich interessiren, gewissermaßen gleichlautend sind, indem die zweite nur als eine Redaktion und Spitome der ersten angesehen werden kann, welche, von Christian Chrenfried Weigel ins Deutsche übersetzt und mit Ansmerkungen begleitet, Leipzig 1783, herausgekommen ist.

# Ş. F. T.

Observations sur les ombres colorées. Paris 1782. Dieser, übrigens so viel wir wissen unbekannt gebliebene, Bersfasser macht eine eigene und artige Erscheinung in der Geschichte der Wissenschaft. Ohne mit der Naturlehre überhaupt oder auch nur mit diesem besondern Kapitel des Lichtes und der Farben beskannt zu sein, fallen ihm die farbigen Schatten auf, die er denn, da er sie einmal bemerkt hat, überall gewahr wird. Mit ruhigem und geduldigem Antheil beobachtet er die mancherlei Fälle, in

welchen sie erscheinen, und ordnet zulett in diesem Buche zweiundneunzig Ersahrungen, durch welche er der Ratur dieser Erscheinungen näher zu tommen denkt. Allein alle diese Ersahrungen und sogenannten expériences sind immer nur beobachtet Fälle, durch deren Anhäufung die Beantwortung der Frage immer mehr ins Weite gespielt wird. Der Versasser dat leineswegs die Gabe, mehreren Fällen ihr Gemeinsames abzulernen, sie ins Engerau bringen und in bequeme Versuche zusammenzusassen. Da diese auch leichter übersehen, was der Versasser, so läst sich nunmehr auch leichter übersehen, was der Versasser eigentlich mit Angen geschaut, und wie er sich die Erscheinungen ausgelegt hat.

Bei ber Seltenheit bes Buches halten wir es für wohlgethan, einen turzen Auszug davon, nach ben Rubriten ber Rapitel, ju

geben.

Einleitung. Historische Nachricht, was Leonarbo ba Binci, Buffon, Millot und Rollet über die farbigen Schatten Binter-laffen.

Erster Theil. Was nöthig sei, um farbige Schatten bervorzubringen? Rämlich zwei Lichter ober Licht von zwei Seiten, sobann eine entschiebene Proportion ber beiberseitigen Helligkeit.

3meiter Theil. Bon ben verschiebenen Mitteln, farbige Schatten hervorzubringen, und von ber Berschiebenheit ihrer Farben.

I. Bon farbigen Schatten, welche burch das dirette Licht ber Sonne hervorgebracht werden. Hier werden sowohl die Schatten bei Untergang der Sonne als bei gemäßigtem Licht den Lag über beobachtet.

II. Farbige Schatten, durch ben Wiederschein bes Sonnenlichtes hervorgebracht. Hier werden Spiegel, Rauern und andere Licht zurückwersende Gegenstände mit in die Ersahrung gezogen.

III. Farbige Schatten, durch das Licht der Atmosphäre bervorgebracht und erleuchtet durch die Sonne. Es werden diese
sellener gesehen, weil das Sonnenlicht sehr schwach werden muß,
um den von der Atmosphäre hervorgebrachten Schatten nicht völlig
aufzuheben. Sie kommen daher gewöhnlich nur dann vor, wenn
die Sonne schon zum Theil unter den Horizont gesunken ist.

IV. Farbige Schatten, burch bas Licht ber Atmosphare allein hervorgebracht. Es muß, wo nicht von zwei Seiten, boch wenigftens übers Kreuz fatten. Diese Bersuche find eigentlich nur in

Bimmern anzustellen.

V. Farbige Schatten, hervorgebracht burch tunftliche Lichter. hier bebient fich ber Berfasser zweier ober mehrerer Rerzen, Die er sobann mit bem Raminfeuer in Berbaltniß bringt.

VI. Farbige Schatten, bervorgebracht burch bas atmosphärische Licht und ein tunftliches. Diefes sind bie bekannteften Bersuche

mit ber Kerze und bem Tageslicht, unter ben mannigsatigften emwirischen Bedingungen angestellt.

VII. Farbige Schatten, hervorgebracht burch ben Mondenschein und ein fünstliches Licht. Dieses ift ohne Frage bie schönste und eminenteste von allen Erfahrungen.

Dritter Theil. Bon der Ursache der verschiedenen Farben der Schatten. Rachdem er im Borhergehenden das obige Erforderniß eines Doppellichtes und ein gewisses Berhältniß der beidersseitigen Helligkeit nunmehr völlig außer Zweisel gefetzt zu haben glaubt, so scheint ihm beim weitern Fortschritt besonders bedenklich, warum dasselbe Gegenlicht nicht immer die Schatten gleich

färbe?

I. Bom Licht und ben Farben. Er halt sich vor allen Dingen an die Newtonische Lehre, tann jedoch seine farbigen Schatten nicht mit der Refraktion verbinden. Er muß sie in der Resterion suchen, weiß aber doch nicht recht, wie er sich geberden soll.

Er kommt auf Gautiers Spstem, welches ihn mehr zu begunstigen scheint, weil hier die Farben aus Licht und Schatten zus sammengesetzt werden. Er giebt auch einen ziemlich umstäudlichen Auszug; aber auch diese Lehre will ihm so wenig als die Rew-

tonische genügen, die farbigen Schatten zu erklaren.

II. Bon verschiedenen Arten der farbigen Schatten. Er bes merkt, daß diese Erscheinungen sich nicht gleich sind, indem man den einen eine gewisse Wirklickeit, den andern nur eine gewisse Apparenz zuschreiben könne. Allein er kann sich doch, weil ihm das Wort des Rathsels sehlt, aus der Sache nicht sinden. Daß die rothen Schatten von der untergehenden Sonne und den sie begleitenden Wolken herkommen, ist auffallend; aber warum verswandelt sich der entgegengesete Schatten dei dieser Gelegenheit aus dem Blauen ins Grüne? Daß diese Farben, wenn die Schatten auf einen wirklich gefärbten Grund geworfen werden, sich nach demselben modisizien und mischen, zeigt er umständlich.

III. Ueber die Farbe ber Luft. Enthalt die konfusen und bunkeln Meinungen der Naturforscher über ein fo leicht zu er-

flarendes Phanomen (E. 151).

IV. Bemerkungen über bit hervorbringung der farbigen Schatten. Die Bebenklichkeiten und Schwierigkeiten, auf diesem Wege die farbigen Schatten zu erklären, vermehren sich nur. Der Berfasser nähert sich jedoch dem Rechten, indem er folgert, die Farben dieser Schatten sei man sowohl dem Lichte schuldig, welches den Schatten verursacht, als demjenigen, das ihn erleuchtet.

Der Verfasser beobachtet so genau und wendet die Sache so oft hin und wieder, daß er immer sogleich auf Widersprüche stößt, sobald er einmal etwas festgesett hat. Er sieht wohl, daß das früher von ihm aufgestellte Erforberniß einer gewissen Proportien ber Lichter gegen einander nicht hinreicht; er sucht es nun in gewissen Eigenschaften der leuchtenden Körper, besonders der Flammen, und berührt auch ben Umstand, daß verschiedene Lichter

nicht einerlei gleide Farben verbreiten.

V. Berbachtungen über die Urfachen ber verschiedenen Schatten: farben. Er vermannigsaltigt die Bersuche abermals, besonders um zu erlennen, auf welchem Wege eine Schattensarbe in die andere übergeht, und ob dieser Uebergang nach einer gewissen Ordnung geschehe? Dabei beharrt er immer auf dem Begriff von der versichiedenen Intensität des Lichtes und sucht sich damit durchzubelsen, ob es gleich nur fümmerlich gelingt. Und weil er durchaus redlich zu Werke geht, begegnen ihm immer neue Widerssprücke, die er eingesteht und bann wieder mit dem, was er ichen sestgeseht, zu vereinigen sucht. Seine letzten Resultate sind folgende.

Farbige Schatten entipringen:

1) burch bas ftarfere ober fdmachere Licht, bas bie Schatten empfangen;

2) burch bie großere ober geringere Rlarbeit bes Lichtes, mel-

ches bie Schatten hervorbringt;

3) burch bie großere ober fleinere Entfernung ber Lichter von ben Schatten;

4) von der größern oder geringern Entfernung der schatten-

merfenden Rorper von tem Grunde, ber fie empfangt;

5) von ber größern ober geringern Inciden; sowohl ber Schatten als bes Lichtes, bas fie erleuchtet, gegen ben Grund, ber fie aufnimmt.

6) Man tonnte noch fagen von ber garbe bes Grundes, mel-

der bie Edatten aufnimmt.

Auf diese Weise beschließt ber Verfaffer seine Arbeit, Die id um so beffer beurtheilen kann, als ich, ohne feine Bemühungen zu kennen, früher auf bemielbigen Wege gewesen; aus welder Zeit ich noch eine kleine in diesem Sinne geschriebene Abhand:

lung befige.

An Gemissenhaftigkeit und Genauigkeit feblt es biesem rubig theilnesmichen Beobachter nicht. Die geringsten Umstände zeigt er an: bas Jahr, tie Jahreszeit, ben Tag, die Stunde; die Höhen ber himmlischen, die Stellung ber fünstlichen Lichter; die größere ober geringere Klarheit ber Atmosphäre; Entiernung und alle Arten von Bezug: aber gerade die Hauptsache bleibt ihm versborgen, baß bas eine Licht den weißen Grund, worauf es fällt und den Schatten projigiet, einigermaßen färben musie. So ents geht ibm, baß die sinkende Sonne das Papier gelb und sodann roth färbt, wodurch im ersten Fall der blaue, sodann der grune

Schatten entsteht. Ihm entgeht, daß bei einem von Mauern gurudstrahlenden Lichte leicht ein gelblicher Schein auf einen weißen Grund geworfen und baselbst ein violetter Schatten erzeugt wird; daß die dem Tageslicht entgegengesette Rerze dem Papier gleiche falls einen gelblich rothen Schein mittheilt, wodurch ber blaue Schatten geforbert wird. Er überfieht, bag, wenn er ein atmosphärisches Licht von zwei Seiten in sein Zimmer fallen läßt, von einem benachbarten Saufe abermals ein gelblicher Schein fich bereinmischen tann. So barf, selbst wenn bei nachtzeit mit zwei Rergen operirt wird, die eine nur näher als die andere an einer gelblichen Wand steben. So ift ein Raminfeuer nicht sowohl starter und mächtiger als eine Rerze, sondern es bringt, besonders wenn viele glühende Rohlen sich babei befinden, sogar einen rothen Schein hervor; beswegen, wie beim Untergang ber Sonne, leicht grune Schatten entstehen. Das Mondlicht farbt jede weiße Blache mit einem entschieden gelben Schein. Und fo entspringen alle bie Wiberfpruche, die bem Berfaffer begegnen, bloß baber, bag er die Rebenumstände aufs genaueste beachtet, ohne daß ihm die hauptbedingung beutlich geworden mare.

Daß inbessen schwach wirkende Lichter selbst schon als farbig und farbend anzusehen, darauf haben wir auch schon hingebeutet (E. 81 ff.). Daß sich also, in einem gewissen Sinne, die mehr ober mindere Intensität des Lichtes an die Erscheinung der farbigen Schatten anschließe, wollen wir nicht in Abrede sein; nur wirkt sie nicht als eine solche, sondern als eine gefärbte und benden. Wie man denn überhaupt das Schattenhafte und Schattens verwandte der Farbe, unter welchen Bedingungen sie auch erscheisnen mag, hier recht zu beherzigen abermals ausgefordert wird.

## · Diego de Carvalho e Sampayo.

Tratado das cores. Malta, 1787.

N. Complement did.

Dissertação sobreas cores primitivas. 1788. Diesem ist beigefügt:

Breve Tratado sobre a composição artificial das cores. Elementos de agricultura. Madrid, 1790. 1791.

Memoria sobre a formação natural das cores. Madrid, 1791.

Der Verfasser, ein Malteserritter, wird zufälliger Beise auf die Betrachtung farbiger Schatten geleitet. Nach wenigen Beobachtungen eilt er gleich zu einer'Art Theorie und sucht sich von berselben durch mehrere Versuche zu überzeugen. Seine Erfahrungen und Gesinnungen sinden sich in den vier ersten oben benannten

Schriften aufgezeichnet und in ber letten epitomirt. Wir gieben fie noch mehr ins Enge gusammen, um unsern Lesern einen Begriff von biesen zwar redlichen, boch seltsamen und unzulänglichen Bemithungen zu geben.

#### Theoretilde Grundlage.

"Die Farben manifestiren und sormiren sich burchs Licht. Das Licht, welches von leuchtenten Körpern ausstlieht ober bas ron bunkeln Körpern juruchstrahlt, enthält bie nämlichen Farben und produzirt eben bieselben Phanomene. Die Lebhaftigkeit bes Liches ist eben so zerstörend für bie Farben, als bie Tiefe des Schattens. Bei einem Mittellicht erscheinen und bilden sich bie Farben.

"Brimitive Farben giebt es zwei, Roth und Grun. Blau und Gelb find feine primitiven Farben. Schwarz ift eine prfitire Farbe, fie entsteht aus Roth und Grun. Weiß ift eine prfitire Farbe und entsteht burch die außerste Trennung ber primitiven

Farben, Roth und Grun."

#### Erfahrungen, die den Berfaffer auf feine Cheorie geleitet.

"Der Anlaß, Roth und Grün als primitive Farben anzunehmen und zu sehen, gab sich mir durch einen Zufall im December 1788 zu Lamego. Ich kam in ein Zimmer und sah an der Wand grüne und rethe Restere. Als ich das Licht suchte, welches tiesselben hervorbrachte, sand ich, daß es von der Sonne kam, tie durch das Fenker drang und auf die entgegengesehte Wand und das grüne Tuch siel, mit welchem ein Tisch bedeckt war. Das zwischen stand ein Stuhl, mit besten Schatten die farbigen Resslege von Acth und Grün zusammentrasen.

"Ich jog ben Stuhl meg, baß tein Körper bazwischen steben möchte, und sogleich verschwanden bie Farben. Ich stellte mein spanisches Achr, bas ich in ber Sand hatte, bazwischen, und sogleich bilbeten sich bieselben Farben, und ich bemerkte, bas bie rothe Farbe mit ber Zurückstrablung bes grünen Tuchs torrespondirte, und bie grüne mit bem Theile ber Mand, auf melchen bie

Conne fiel.

"Ich nahm bas Tuch vom Tische, so baß die Sonne bloß auf die Wand fiel, und auch ba verschwanden die Farben, und aus ben bazwischen liegenden Körpern resultirte nur ein bunkler Schatten. Ich machte, daß die Sonne bloß auf das Tuch fiel, ehne auf die Wand zu sallen, und ebenfalls verschwanden die Farben, und aus den zwischenliegenden Körpern resultirte ber dunkle Schatten, den das von der Wand reslektirende Licht hervorbrachte.

"Inbem ich biefe Errerimente anstellte, berbachtete ich, baf

bie Farben lebhafter erschienen, wenn das Zimmer dunkel und die Restere stärker waren, als das natürliche Licht, und daß sie sogar endlich verschwanden, wenn das natürliche Licht, welches man durch Fenster oder Thüre eingehen ließ, die Restere an Stärke übertraf.

"Bei der Wiederholung der Versuche stellte ich mich so, das ein Theil der Sonne auf die weiße Wand siel und ein anderer auf einen Theil meiner scharlachrothen Malteserunisorm, und indem ich die Restere der Wand beobachtete, sah ich sie nochmals roth und grun, so daß die grune Farbe mit dem rothen Rester und die rothe mit dem Lichte an der Wand korrespondirte.

"So oft ich diese Observationen machte, so oft ergaben sich die nämlichen Resultate. Es ergiebt sich also, daß das Licht der Sonne eine achromatische Flüssigkeit ist, mit der Eigenschaft wie das Wasser, sich mit allen Farben färben zu können, und daß in dieser Flüssigkeit einige farbige und sehr feine Theilchen schwimmen, welche, das Licht verschiedentlich färbend, durch Refraktion, Resterion und Insterion alle diesenigen Farben bilden, die wir auf den natürlichen Körpern und in dem gefärdten Lichte erblicken.

"Das Licht, als Element angesehen, ist tein einsacher Körper, sondern aus unter sich verschiedenen Prinzipien zusammengesett. Eine achromatische, bochst feine durchsichtige Flüssigteit bildet seine Basis, und eine farbige, heterogene dunkle Materie schwimmt be-

ftandig in diefer Fluffigfeit.

"Benn nicht in dem Lichte eine achromatische Flüssigkeit existitite, so wurde die Intensität der Farben des Lichtes in jeder seiner Arten immer dieselbe sein; z. B. das Rothe wurde immer dieselbe Stärke behalten, ohne sich zum Hellern diluiren oder zum Dunklern konzentriren zu können. Nun aber zeigt die Ersahrung, daß die Farben des Lichtes sich konzentriren und diluiren, ohne ihre Natur zu verändern; also solgt, daß in demselben Lichte eine achromatische Materie existiren muß, die dergleichen Modisitationen hervorzubringen vermögend ist.

"So muß auch die farbige Materie des Lichtes nicht homogen sein: benn wäre sie bloß von Einer Natur, z. B. roth, so würde man in allen Körpern nichts mehr sehen als diese Farbe, bell oder dunkel, nach dem Grade der Intensität oder der Verdunnung des Lichtes. Kun aber sieht man in den Körpern eine erstaunsliche Mannigsaltigkeit verschiedener Farben, nicht nur der Intensität, sondern auch der Qualität nach; solglich ist die farbige Materie, welche in der achromatischen Flüssigkeit schwimmt, nicht homogen, sondern von verschiedenen Beschaffenheiten.

"Durch eine Reihe neuer und entschiedener Experimente, die von mir über bas Licht gemacht worben, ist es hinlanglich

Schriften aufgezeichnet und in der letten epitomirt. Wir ziehen sie noch mehr ins Enge zusammen, um unsern Lesern einen Begriff von diesen zwar redlichen, doch seltsamen und unzulänglichen Bemilhungen zu geben.

#### Theoretifde Grundfate.

"Die Farben manisestiren und sormiren sich durchs Licht. Das Licht, welches von leuchtenden Körpern ausstließt ober bas ron dunkeln Körpern zurudstrahlt, enthalt die namlichen Farben und produzirt eben dieselben Phanomene. Die Lebhaftigkeit bes Lichtes ist eben so zerstörend für die Farben, als die Ticse des Schattens. Bei einem Mittellicht erscheinen und bilden sich die Karben.

"Primitive Farben giebt es zwei, Roth und Grün. Blau und Gelb sind feine primitiven Farben. Schwarz ist eine positive Farbe, sie entsteht aus Roth und Grün. Weiß ist eine positive Farbe und entsteht durch die außerste Trennung ber primitiven

Farben, Roth und Grun."

### Erfahrungen, die den Berfaffer auf feine Theorie geleifet.

"Der Anlaß, Roth und Grün als primitive Farben anzunehmen und zu sehen, gab sich mir durch einen Zufall im December 1788 zu Lamego. Ich kam in ein Zimmer und sah an der Wand grüne und rothe Restere. Als ich das Licht suchte, welches diesselben hervordrachte, sand ich, daß es von der Sonne kam, die durch das Fenster drang und auf die entgegengesetzt Wand und das grüne Tuch siel, mit welchem ein Tisch bebedt war. Dazwischen stand ein Stuh, mit dessen Schatten die farbigen Restlere von Roth und Grün zusammentrasen.

"Ich zog ben Stuhl weg, daß tein Körper bazwischen fteben möchte, und sogleich verschwanden die Farben. Ich stellte mein spanisches Rohr, das ich in der Hand hatte, dazwischen, und sogleich bilbeten sich dieselben Farben, und ich bemerkte, daß die rothe Farbe mit der Zurucstrahlung des grünen Tuchs torrespondirte, und die grüne mit dem Theile der Wand, auf welchen die Sonne siel.

"Ich nahm das Tuch vom Tische, so daß die Sonne bloß auf die Wand siel, und auch da verschwanden die Farben, und aus den dazwischen liegenden Körpern resultirte nur ein dunkler Schatten. Ich machte, daß die Sonne bloß auf das Tuch siel, ohne auf die Wand zu fallen, und ebenfalls verschwanden die Farben, und aus den zwischenliegenden Körpern resultirte der dunkle Schatten, den das von der Wand ressektirende Licht hervorbrachte.

"Indem ich diese Experimente anstellte, beobachtete ich, baf

bie Farben lebhafter erschienen, wenn das Zimmer dunkel und die Resleze stärker waren, als das natürliche Licht, und daß sie sogar endlich verschwanden, wenn das natürliche Licht, welches man durch Fenster oder Thure eingehen ließ, die Resleze an Stärke übertraf.

"Bei der Wiederholung der Versuche stellte ich mich so, das ein Theil der Sonne auf die weiße Wand siel und ein anderer auf einen Theil meiner scharlachrothen Malteserunisorm, und ins dem ich die Restere der Wand beodachtete, sah ich sie nochmals roth und grün, so daß die grüne Farbe mit dem rothen Rester und die rothe mit dem Lichte an der Wand torrespondirte.

"So oft ich diese Observationen machte, so oft ergaben sich die nämlichen Resultate. Es ergiebt sich also, daß das Licht der Sonne eine achromatische Flüssigkeit ist, mit der Eigenschaft wie das Wasser, sich mit allen Farben färben zu können, und daß in dieser Flüssigkeit einige farbige und sehr feine Theilchen schwimmen, welche, das Licht verschiedentlich färbend, durch Refraktion, Reslexion und Insterion alle diesenigen Farben bilden, die wir auf den natürlichen Körpern und in dem gefärbten Lichte erblicken.

"Das Licht, als Element angesehen, ift tein einsacher Körper, sondern aus unter sich verschiedenen Prinzipien zusammengesett. Eine achromatische, bochst feine durchsichtige Flüssigkeit bildet seine Basis, und eine farbige, heterogene dunkle Materie schwimmt be-

ständig in dieser Klussigkeit.

"Wenn nicht in dem Lichte eine achromatische Flüssigkeit existitite, so würde die Intensität der Farben des Lichtes in jeder seiner Arten immer dieselbe sein; z. B. das Rothe würde immer dieselbe Stärke behalten, ohne sich zum Hellern diluiren oder zum Dunklern konzentriren zu können. Nun aber zeigt die Ersahrung, daß die Farben des Lichtes sich konzentriren und diluiren, ohne ihre Natur zu verändern; also solgt, daß in demselben Lichte eine achromatische Materie existiren muß, die dergleichen Modisitationen hervorzubringen vermögend ist.

"So muß auch die farbige Materie des Lichtes nicht homogen sein: denn ware sie bloß von Giner Natur, z. B. roth, so würde man in allen Körpern nichts mehr sehen als diese Farbe, hell oder bunkel, nach dem Grade der Intensität oder der Berdunnung des Lichtes. Nun aber sieht man in den Körpern eine erstaumzliche Mannigfaltigkeit verschiedener Farben, nicht nur der Intensität, sondern auch der Qualität nach; folglich ist die farbige Materie, welche in der achromatischen Füllsigkeit schwimmt, nicht homogen, sondern von verschiedenen Beschaffenbeiten.

"Durch eine Reihe neuer und entschiedener Experimente, die von mir über bas Licht gemacht worben, ift es hinlanglich bewiesen, daß es eine farbige Materie von zweierlei Art gebe, eine, die vermögend ist, in uns ein Gesühl der rothen Farbe zu erweden, und eine andere, die ein Gesühl der grünen Farbe her vordringen kann. Alle die andern Farben, die man im Lichte sieht, sind aus diesen beiden zusammengesetzt und sind anzusehen als bloße Resultate ihrer wechselseitigen Berbindung mit der achromatischen Materie zu einem Zustand von größerer oder kleinerer Dichtigkeit. Denn das Licht hat eine Kraft, sich zu konzentriren, daß es einen Glanz und eine unerträgliche Stärke für das Gesichtsorgan erhält, und zugleich die Fähigkeit, sich so sehr zu verzbünnen, daß es demselben Organ nicht mehr merklich ist und die Gegenstände nicht mehr sichtbar macht.

"Endlich ist die farbige Materie des Lichtes von Ratur buntel, weil sie, indem sie sich vermittelst schilcher Borrichtungen verbindet, entweder den freien Durchgang der achromatischen Strahlen verhindert oder uns die Oberfläche der Gegenstände verdedt, über

welche sich diese farbige Materie verbreitet."

#### Derluce.

Seine Borrichtung ist nicht ungeschickt, farbige Schatten bervorzubringen. Er bereitet hohle Röhren, bespannt das eine Ende mit leichten seibenen Zeugen, theils weißen, theils von verschied benen Farben. Diese bringt er in dem Laden einer Camera obscura dergestalt an, daß er auf eine entgegengestellte Tasel entweder sein achromatisches oder seine verschieden gefärbten Lichter hereinbringen kann. Dazwischen stellt er irgend einen Körper, um einen einsachen oder Doppelschatten hervorzubringen. Da er seine seidenen Ueberzüge Objektive nennt, so wollen wir der Kürze wegen diesen Ausbruck beibehalten.

Gin weißes Objektiv giebt farbloses Licht und schwarzen Schatten. 3mei weiße Objektive geben farbloses Licht und farblose halb-

icatten.

Ein rothes und ein weißes Objektiv geben ein belles Licht und rothen Schein, ben er Reflex nennt, sobann rothe und grune Halbschatten.

Gin grunes und ein weißes Objektiv geben ein ichwaches gru-

nes Licht und sodann grune und rothe halbschatten.

Ein rothes und ein grunes Objektiv geben ein verdunkeltes Licht, ohne einige Farbe, fodann rothe und grune Halbichatten.

So weit ift Alles in ber Ordnung. Run verbindet er aber mit dem rothen und grunen Objektiv noch ein weißes und will badurch auf manderlei Art Blau, Gelb, so wie Orange und Biolett erhalten baben.

Run fahrt er fort, ein Objektiv von Drangefarbe und ein

weißes zusammenzustellen. Er erhält ein schwaches Orangelicht, sobann orange und blaue Schatten. Ein weißes und blaues Obsiettiv geben ihm ein schwachblaues Licht und blaue und gelbe Schatten. (Soll wohl rothgelbe heißen.) Ein gelbes und weißes Objektiv geben ihm ein hellgelbes Licht und gelbe und violette Schatten. Ein violettes und weißes Objektiv zusammen geben ihm nunmehr violette und grünliche Schatten.

Dieses Violett that hier, wie man sieht, die Wirkung vom reinen Roth; der Berfasser glaubt aber hier wieder an dem Anfange zu sein, wo er ausgegangen ist. Anstatt jedoch die richtigen Erfahrungen, die ihm die Natur von dem Gegensat der Farben darbot, zu beachten und weiter zu verfolgen, hielt er die gesorderten Scheinsarben für reale, wirklich aus dem Licht hervorgelockte Farben, und getäuscht durch jenen mittlern Bersuch, dei welchem ein nicht beachteter Nedenunstand, den wir jedoch zu entswiedeln noch nicht Gelegenheit gehabt, eintreten mochte, bestand wirdeln noch nicht Gelegenheit gehabt, eintreten mochte, bestand ver auf seinem ersten wunderlichen Aperçu in Lamego, Roth und Grun, vielleicht seiner Malteserunisorm und dem Teppich zu Ehren, als die einzigen Urfarben anzusprechen.

Seine Bemühungen sind redlich, seine Aufmerksamkeit genau und anhaltend. Er wird die dunkle Eigenschaft der Farbe gewahr, die Nothwendigkeit eines farblosen Lichtes zur Erscheinung der Farbe und führt die sämmtlichen Baare der sich fordernden Farsben ganz richtig durch; nur übereilt er sich im Urtheil und kommt so wenig als H. T. auf das Aperçu, daß die zweite Farbe

eine physiologische sei.

Das lette der oben benannten Werke, sehr schön auf 32 Seiten in klein Quart gedruckt, verdiente wohl, ganz übersetzt und mit der ihm beigefügten Aupfertasel begleitet zu werden, indem nur zweihundert Exemplare davon existiren und alle aufrichtigen Berssuche, zu dem Wahren zu gelangen, schätzbar und selbst die Mißsgriffe belehrend sind.

# Robert Waring Darwin.

On the ocular Spectra of light and colours. Abgebruckt in ben philosophischen Transaktionen, Vol. 76. pag. 313, batirt vom November 1785. Nochmals abgebruckt in Erasmus Darwins Zoonomie.

Dieser Auffat von den Augengespenstern ist ohne Zweisel der ausssührlichste unter allen, die erschienen sind, ob ihm gleich die oben angezeigte Schrift des Rater Scherffer an die Seite gestellt werden durfte. Rach der Inhaltsanzeige folgt eine kurze Einleitung, welche eine Eintheilung dieser Gespenster und einige Literarnotizen enthält. Die Ueberschriften und Summarien seiner Rapitel sind folgende:

1) Thatigleit ber Nethaut beim Seben.

2) Bon Gespenstern aus Mangel von Empfindlichteit.

Die Retina wird nicht fo leicht burch geringere Reizung in Thatigkeit gesetht, wenn fie turz vorher eine ftarkere erlitten.

3) Bon Gespenstern aus Uebermaß von Empfindlichfeit.

Die Retina wird leichter jur Thatigleit erregt burch einen größern Reig, wenn fie turz vorher einen geringern erfahren.

4) Bon biretten Augengespenftern.

Gine Reizung über bas natürliche Daß erregt bie Retina meiner trampfhaften Thatigfeit, welche in wenig Setunden aufbort.

5) Ein Reiz, stärker als der letterwähnte, erregt die Retina zu krampshaster Thätigkeit, welche wechselsweise sich verliert und wiederkehrt.

6) Bon umgekehrten Augengespenftern.

Die Nethaut, nachdem fie jur Thatigkeit durch einen Reiz aufgeregt worden, welcher abermals etwas größer ift als ber lette erwähnte, fällt in eine entgegengesette krampfhafte Thatigkeit.

7) Die Rethaut, nachdem fie zur Thätigkeit burch einen Reigerregt worden, welcher abermals größer ift als ber letterwähnte, fällt in verschiedene auf einander folgende trampfhafte Thätigkeiten.

8) Die Nethaut, nachdem sie zur Thätigkeit burch einen Reiz erregt worden, der einigermaßen größer ist als der letterwähnte, fällt in eine fire krampsbaste Thätigkeit, welche mehrere Tage anhält.

9) Ein Reig, größer als ber vorhergebende, bringt eine tem-

porare Baralpfe in bem Gefichtsorgan bervor.

10) Bermischte Bemerkungen. Hier bringt ber Berfaffer solche Beobachtungen an, welche aus einem ganz natürlichen Grunde zu ben vorhergehenden nicht paffen.

a) Bon biretten und umgekehrten Gespenstern, die zu gleicher Zeit existiren. Bon wechselseitigen direkten Gespenstern. Bon einer Berbindung direkter und umgekehrter Gespenster. Bon einem gespenster baften Hose. Regeln, die Farben der Gespenster vorauszusagen.

b) Beranderlichteit und Lebhaftigteit der Gespenfter, durch frembes

Licht bewirkt.

c) Beranberlichkeit ber Gespenster in Abficht auf Bahl, Geftalt und Radlaffen.

d) Beranderlichkeit ber Gespenster in Abficht auf Glang. Die

Sichtbarteit ber Cirtulation bes Blutes im Muge.

e) Beranderlichteit der Gespenster in Absicht auf Deutlichkeit und Große, mit einer neuen Art, die Gegenstande ju vergroßern.

n Solub.

Jebem, der diese Summarien und Aubriken mit einiger Aufmerksamkeit betrachtet, wird in die Augen fallen, was an dem Bortrag des Berfassers zu tadeln sei. Waring Darwin, wie sein Bluts- oder Ramensvetter, Erasmus Darwin, begeben, dei allem Berdienst einer heitern und sorgsältigen Beodachtung, den Fehler, daß sie als Aerzte alle Erscheinungen mehr pathologisch als physsiologisch nehmen. Waring erkennt in seinem ersten Artikel, daß wohl alles Sehen von der Thätigkeit der Nephaut abhängen möchte, und nimmt nun nicht etwa den naturgemäßen Weg, die Geset, wonach ein solches gesundes Organ wirkt und gegenwirkt, auszumitteln und zu bezeichnen, sondern er führt sie unter der künstzichen, ärztlichen Form auf, wie sie sich gegen schwäckere und stärkere Reize verhalten; welches in diesem Falle von geringer Bebeutung, ja in der Ersahrung, wie man aus seinen Rubriken wohl seben kann, aar nicht zu bestimmen ist.

Wir haben ben Gehalt dieser Abhandlung, so wie der übrigen uns bekannt gewordenen, gesondert und an der Natur selbst, zum Nachtheil unserer eigenen Augen, wiederholt geprüft und in uns serer Abtheilung von physiologischen, nicht weniger in dem Mishang von pathologischen Farben die allgemeinen Umrisse zu zieden gesucht, in welchen sich Alles einschließt, die beste Ordnung ausz zusinden getrachtet, nach welcher sich die Phanomene darstellen

und einseben laffen.

Unstatt also ben Darwinschen Aufsat Artitel vor Artitel durchs zugehen, anstatt Beifall und Mißfallen im Einzelnen zu bezeigen, ersuchen wir unsere Leser, die es besonders interessiren könnte, diese Abhandlung mit unserer erstgemelbeten Abtheilung des Entswurfs zusammenzuhalten und sich durch eigene Ansicht von dem

bort Geleisteten ju überzeugen.

Bir haben bei Recension bes Darwinschen Aufsases ben Ausbruck Augengespenst mit Fleiß gewählt und beibehalten, theils weil man basjenige, was erscheint, ohne Körperlickeit zu haben, bem gewöhnlichen Sprachgebrauche nach, ein Gespenst nennt, theils weil bieses Wort, burch Bezeichnung ber prismatischen Ersscheinung, bas Bürgerrecht in ber Farbenlehre sich hergebracht und erworben. Das Wort Augentäuschen gen, welches ber sonst zu gentäuschen Zoonomie basür gebraucht hat, wünschen wir eins für allemal verbannt. Das Auge täuscht sich nicht; es handelt gesehlich und macht dadurch basjenige zur Realität, was man zwar bem Worte, aber nicht bem Wesen nach ein Gespenst zu nennen berechtigt ist.

Bir fügen die obengemelbeten literarischen Notizen hinzu, die wir theils dem Berfasser, theils dem Ueberseger ichuldig find.

Dr. Jurin in Smithe Optit, ju Ende. Mepinus in ben

Betersburger neuen Kommentarien. Vol. X. Beguelin in den Berliner Memoiren Vol. II, 1771. D'Arch, Geschicke der Mademie der Wissenschaften, 1765. De Lahire, Buffon, Memoiren der französischen Atademie 1743. Christian Ernst Bünsch, Visus phaenomena quaedam. Lips. 1776. 4. Johann Eichel, Experimenta circa sensum videndi, in den Collectaneis societatis medicae Havniensis. Vol. I. 1774. 8.

## Anton Raphael Mengs.

Lezioni pratiche di pittura, in seinen Berten, heransge-

tommen zu Barma 1780. 4.

Den Grund ber Harmonie, welche wir bei einem Gemalde empfinden, setzte Mengs in das helldunkel, so wie er denn auch dem allgemeinen Ton die vorzüglichste Birkung zuschrieb. Die Farben waren ihm dagegen nur einzelne Tone, womit man die Oberstächen der Körper spezisizirte, welche sich dem helldunkel und dem allgemeinen Ton subordiniren sollten, ohne eben gerade für sich und unter sich einen Anspruch an Uebereinstimmung und Gangbeit zu machen.

Er bemerkte jedoch, daß eine Farbe, wenn sie in ihrer völligen Lebhaftigkeit gebraucht werde, durch eine andere gewissermaßen aufgewogen werden musse, um erträglich zu sein. Und so fand sein offener Sinn und guter Geschmad die einsachen Gesetze der Farbenbarmonie, ohne jedoch ihren physiologischen Grund einzusehen.

"Bei dem Gebrauch der Farben ist es nöthig, ihr Gleichge wicht zu beobachten, wenn wir die Art und Weise sinden wollen, sie mit Anmuth anzuwenden und gut zu begleiten. Gigentlich giebt es nur drei Farben, Gelb, Roth und Blau. Diese darf man nie an und für sich in einem Werke gebrauchen; doch wenn man ja eine davon, und zwar rein anwenden wollte, so such wan die Art und Weise, eine andere, auß zweien gemischt, an die Seite zu sehere. Z. B. das reine Gelb begleite man mit Biolett, weil dieses auß Roth und Blau besteht. Hat man ein reines Roth angewendet, so süge man auß derselben Ursache das Grüne hinzu, das ein Gemisch von Blau und Gelb ist. Besonders ist die Bereinigung des Gelben und Rothen, wodurch die dritte Rischung entsteht, schwer mit Bortheil anzuwenden, weil diese Farbe zu lebhaft ist; deswegen man das Blau zu seiner Begleitung hinzussügen muß."

Man sehe, was wir hierüber im naturgemaßen Jusammenhange am geborigen Orte vorgetragen haben. (E. 803 ff.).

# Jeremias Friedrich Gülich.

Bollständiges Farbe, und Bleichbuch 2c. Sechs Bande. Um, 1779 bis 1793.

Dieser Mann, welcher zu Sindelfingen bei Stuttgart ansässig und zuletzt im Babenschen angestellt war, bessen Lebensgang wohl mehr verdiente bekannt zu sein, war in seinem Handwerk, in seiner Halbtunst, wie man es nennen will, so viel wir ihn beurtheilen können, wohl zu Hause. Alle Erfordernisse bei der Färsberei, sowohl in sofern sie vordereitend als aussuhrend und vollsendend gedacht werden, lagen ihm zur Hand, so wie die versichiedensten Anwendungen, welche man von Farben technisch auf alle Arten von Zeugen und Stossen nach und nach ersonnen hat.

Bei der großen Breite, bei dem genauen Detail seiner Kennts nisse sah er sich nach einem Leitsaden um, an welchem er sich durch das Labprinth der Naturs und Kunsterscheinungen durchs winden könnte. Da er aber weder gelehrte noch philosophische noch literarische Bildung hatte, so wurde es seinem übrigens tüchs tigen Charakter sehr schwer, wo nicht unmöglich, sich überall zus recht zu sinden.

Er sah wohl ein, daß bei allem Berfahren des Färbers nur sehr einsache Maximen zum Grunde lagen, die sich aber unter einem Bust von einzelnen Rezepten und zufälligen Behandlungen verbargen und kaum gesaßt werden konnten.

Daß mit einer klugen Anwendung von Säuren und Akkalien viel, ja beinahe Alles gethan sei, ward ihm klar, und bei dem Drange zum Allgemeinen, den er in sich fühlte, wollte er dem Material seines Geschäfts und dessen Anwendung nicht allein, sondern zugleich der ganzen Natur einen eben so einsachen Gegenssatzum Grunde legen. Deßhalb wurden ihm Feuer und Wasser die Zwei Hautelemente. Jenem gesellte er die Säuren, diesem die Alkalien zu. In jenem wollte er zugleich die hochrothe, in diesem die blaue Farbe sinden, und hiemit war seine Theorie abgeschlossen; das Uedrige sollte sich hieraus entwideln und ergeben.

Da die eminentesten und beständigsten Farben aus den Metallen hervorzubringen waren, so schenkte er auch diesen vorzügsliche Ausmerksamkeit und eine besondere Ehrsurcht. Dem Feuer, den Säuren, dem Hochrothen soll Gold und Eisen, dem Wasser, den Alkalien, dem Blauen soll vorzüglich Kupfer antworten und gemäß sein; und überall, wo man diese Farben sinde, soll etwas wo nicht gerade wirklich Metallisches, doch dem Metallischen nahe Berwandtes und Analoges angetrossen werden.

Mar fieht leicht, daß diese Borstellungsart sehr beschränkt ift und bei ber Anwendung oft genug unbequem werden muß. Weil Schriften aufgezeichnet und in ber letten eritomirt. Wir gieben fie noch mehr ins Enge gusammen, um unsern Leiern einen Begriff von biefen zwar redlichen, boch seltsamen und ungulänglichen Bemühungen zu geben.

#### Theoretilde Grundlate.

"Die Farben manisestiren und sormiren sich burchs Licht. Das Licht, weldes von leuchtenten Körpern ausstießt ober bas ren bunteln Körpern zurücktrahlt, enthält bie nämlichen Farben und produzirt eben biefelben Phanomene. Die Lebhaftigleit bes Liches ist eben so zerstörend für tie Farben, als bie Tiefe bes Schattens. Bei einem Mittellicht ericheinen und bilden sich die Farben.

"Primitive Farben giebt es zwei, Roth und Grun. Blau und Gelb find feine primitiren Farben. Schwarz ift eine positire Farbe, sie entsteht aus Roth und Grun. Weiß ift eine positire Farbe und entsteht burch bie außerste Trennung ber primitiven

Farben, Roth und Grun."

### Erfahrungen, die den Berfaster auf feine Theorie geleitet.

"Der Unlaß, Roth und Grün als primitive Farben anzunehmen und zu sehen, gab sich mir durch einen Zufall im December 1788 zu Lamego. Ich kam in ein Zimmer und sah an der Wand grüne und rothe Restere. Alls ich das Licht suchte, welches dieselben hervorbrachte, sand ich, daß es von der Sonne kam, die durch das Fenkter drang und auf die entgegengesetzte Wand und das grüne Tuch siel, mit welchem ein Tisch bededt war. Das zwischen stand ein Stuhl, mit dessen Schatten die farbigen Restlere von Roth und Grün zusammentrasen.

"Ich zog ben Stuhl weg, baß tein Körper bazwischen fteben möchte, und sogleich verschwanden bie Farben. Ich stellte mein spanisches Achr, bas ich in ber hand hatte, bazwischen, und ich gleich bilbeten sich bieselben Farben, und ich bemerkte, baß bie rothe Farbe mit ber Zuruchstrahlung bes grunen Tuchs forreipondirte, und die grune mit bem Theile ber Wand, auf welchen die Sonne siel.

"Ich nahm bas Tuch vom Tische, so daß die Sonne bloß auf die Wand siel, und auch da verschwanden die Farben, und aus den dazwischen liegenden Körpern resultirte mur ein dunkler Schatten. Ich machte, daß die Sonne bloß auf das Tuch siel, rhne auf die Wand zu sallen, und ebenfalls verschwanden die Farben, und aus den zwischenliegenden Körpern resultirte der dunkle Schatten, den das von der Wand ressektirende Licht bervorbrachte.

"Indem ich diese Experimente anstellte, beobachtete ich, baf

die Farben lebhafter erschienen, wenn das Zimmer dunkel und die Resleze stärker waren, als das natürliche Licht, und daß sie sogar endlich verschwanden, wenn das natürliche Licht, welches man durch Fenster oder Thüre eingehen ließ, die Resleze an Stärke übertraf.

"Bei der Wiederholung der Versuche stellte ich mich so, das ein Theil der Sonne auf die weiße Wand siel und ein anderer auf einen Theil meiner scharlachrothen Malteserunisorm, und indem ich die Resleze der Wand beobachtete, sah ich sie nochmals roth und grün, so daß die grüne Farbe mit dem rothen Reslez und die rothe mit dem Lichte an der Wand korrespondirte.

"So oft ich diese Observationen machte, so oft ergaben sich die nämlichen Resultate. Es ergiebt sich also, daß das Licht der Sonne eine achromatische Flüssigkeit ist, mit der Eigenschaft wie das Wasser, sich mit allen Farben sartönnen, und daß in dieser Flüssigkeit einige farbige und sehr feine Theilchen schwimmen, welche, das Licht verschiedentlich farbend, durch Refraktion, Reslexion und Insterion alle diesenigen Farben bilden, die wir auf den natürlichen Körpern und in dem gefarbten Lichte erblicken.

"Das Licht, als Element angesehen, ist kein einsacher Körper, sondern aus unter sich verschiedenen Prinzipien zusammengesett. Eine achromatische, höchst seine durchsichtige Flüssigkeit bildet seine Basis, und eine farbige, heterogene dunkle Materie schwimmt be-

ständig in dieser Klussigkeit.

"Wenn nicht in dem Lichte eine achromatische Fluffigkeit existitte, so wurde die Intensität der Farben des Lichtes in jeder seiner Arten immer dieselbe sein; z. B. das Rothe wurde immer dieselbe Stärke behalten, ohne sich zum Hellern diluiren oder zum Dunklern konzentriren zu können. Run aber zeigt die Ersahrung, daß die Farben des Lichtes sich konzentriren und diluiren, ohne ihre Natur zu verändern; also solgt, daß in demselben Lichte eine achromatische Materie existiren muß, die dergleichen Modisitationen hervorzubringen vermögend ist.

"So muß auch die farbige Materie des Lichtes nicht homogen sein: denn ware sie bloß von Einer Natur, z. B. roth, so wurde man in allen Körpern nichts mehr sehen als diese Farbe, hell oder dunkel, nach dem Grade der Intensität oder der Berdunnung des Lichtes. Run aber sieht man in den Körpern eine erstaunliche Mannigsaltigkeit verschiedener Farben, nicht nur der Intensität, sondern auch der Qualität nach; solglich ist die farbige Materie, welche in der achromatischen Flüssigkeit schwimmt, nicht

homogen, sondern von verschiedenen Beschaffenbeiten.

"Durch eine Reihe neuer und entschiedener Experimente, die von mir über bas Licht gemacht worden, ift es hinlanglich

bewiesen, daß es eine farbige Materie von zweierlei Art gebe, eine, die vermögend ist, in uns ein Gesühl der rothen Farbe zu erweden, und eine andere, die ein Gesühl der grünen Farbe her vorbringen kann. Alle die andern Farben, die man im Lichte sieht, sind aus diesen beiden zusammengesetzt und sind anzusehen als bloße Resultate ihrer wechselseitigen Berbindung mit der achromatischen Materie zu einem Zustand von größerer oder kleineren Dichtigkeit. Denn das Licht hat eine Kraft, sich zu konzentrien, daß es einen Glanz und eine unerträgliche Stärke für das Gesichtsorgan erhält, und zugleich die Fähigkeit, sich so sehr zu verzönnen, daß es demselben Organ nicht mehr merklich ist und die Gegenstände nicht mehr sichtbar macht.

"Endlich ift die farbige Materie des Lichtes von Ratur buntel, weil sie, indem sie sich vermittelst schilcher Borrichtungen verbindet, entweder den freien Durchgang der achromatischen Strahlen verhindert oder uns die Oberfläche der Gegenstände verdeckt, über

welche sich diese farbige Materie verbreitet."

### Derfude.

Seine Vorrichtung ist nicht ungeschickt, farbige Schatten bervorzubringen. Er bereitet hoble Röhren, bespannt das eine Ende mit leichten seibenen Zeugen, theils weißen, theils von verschiedenen Farben. Diese bringt er in dem Laden einer Camera obscura dergestalt an, daß er auf eine entgegengestellte Tasel entweder sein achromatisches oder seine verschieden gefärbten Lichter hereinbringen kann. Dazwischen stellt er irgend einen Körper, um einen einsachen oder Doppelschatten hervorzubringen. Da er seine seidenen Ueberzüge Objektive nennt, so wollen wir der Kürze wegen diesen Ausbruck beibehalten.

Ein weißes Objektiv giebt farbloses Licht und schwarzen Schatten. Zwei weiße Objektive geben farbloses Licht und farblose Halb-

ichatten.

Ein rothes und ein weißes Objektiv geben ein belles Licht und rothen Schein, ben er Reflex nennt, sodann rothe und grune Halbschatten.

Gin grunes und ein weißes Objektiv geben ein ichwaches gru-

nes Licht und sodann grune und rothe Halbschatten.

Ein rothes und ein grunes Objektiv geben ein verbunteltes Licht, ohne einige Farbe, sobann rothe und grune Halbichatten.

So weit ist Alles in der Ordnung. Nun verbindet er aber mit dem rothen und grunen Objektiv noch ein weißes und will dadurch auf mancherlei Art Blau, Gelb, so wie Orange und Bielett erhalten haben.

Run fahrt er fort, ein Objektiv von Drangefarbe und ein

weißes zusammenzustellen. Er erhalt ein schwaches Drangelicht, sodann orange und blaue Schatten. Ein weißes und blaues Objektiv geben ihm ein schwachblaues Licht und blaue und gelbe Schatten. (Soll wohl rothgelbe beißen.) Ein gelbes und weißes Objektiv geben ihm ein hellgelbes Licht und gelbe und violette Schatten. Ein violettes und weißes Objektiv zusammen geben ibm

nunmehr violette und grunliche Schatten.

Dieses Biolett that hier, wie man sieht, die Wirkung vom reinen Roth; ber Verfaffer glaubt aber bier wieber an bem Anfange zu sein, wo er ausgegangen ift. Anstatt jedoch die richtigen Erfahrungen, die ihm die Natur von bem Gegensat ber Farben barbot, ju beachten und weiter ju verfolgen, hielt er die geforberten Scheinfarben für reale, wirklich aus bem Licht bervorgelodte Farben, und getäuscht durch jenen mittlern Bersuch, bei welchem ein nicht beachteter Nebenumstand, ben wir jedoch ju entwideln noch nicht Gelegenheit gehabt, eintreten mochte, bestand er auf seinem ersten wunderlichen Apergu in Lamego, Roth und Grun, vielleicht feiner Malteseruniform und bem Teppich ju Ebren, als die einzigen Urfarben anzusprechen.

Seine Bemühungen find redlich, seine Aufmerksamkeit genau und anhaltend. Er wird die buntle Eigenschaft ber Farbe gewahr, bie Nothwendigkeit eines farblosen Lichtes jur Erscheinung ber Karbe und führt die fammtlichen Baare ber fich fordernden Karben gang richtig burch; nur übereilt er sich im Urtheil und kommt so wenig als H. F. T. auf bas Apercu, daß die zweite Farbe

eine physiologische sei.

Das lette der oben benannten Werke, fehr schon auf 32 Seiten in klein Quart gebruckt, verbiente wohl, gang überset und mit ber ibm beigefügten Rupfertafel begleitet ju werben, indem nur zweihundert Exemplare davon existiren und alle aufrichtigen Berfuche, ju bem Bahren ju gelangen, schäpbar und felbst die Disariffe belebrend find.

# Robert Waring Darwin.

On the ocular Spectra of light and colours. Abgebrudt in ben philosophischen Transattionen, Vol. 76. pag. 313, batirt vom November 1785. Nochmals abgebruckt in Grasmus Darwins Roonomie.

Diefer Auffat von den Augengespenftern ift ohne Zweifel ber ausführlichfte unter allen, die erschienen find, ob ihm gleich bie oben angezeigte Schrift bes Bater Scherffer an Die Seite gestellt werden dürfte. Nach der Inbaltsanzeige folgt eine kurze Einleitung,

welche eine Eintheilung dieser Gespenster und einige Literaruotien enthält. Die Ueberschriften und Summarien seiner Rapitel sind folgende:

1) Thatigfeit ber Nephaut beim Seben.

2) Bon Gespenstern aus Mangel von Empfindlichteit.

Die Retina wird nicht fo leicht burch geringere Reizung in Thatigkeit geseth, wenn fie turz vorher eine stärkere erlitten.

3) Bon Gespenstern aus Uebermaß von Empfindlichteit.

Die Retina wird leichter jur Thatigleit erregt burch einen größern Reig, wenn fie turz vorher einen geringern erfahren.

4) Bon biretten Augengespenftern.

Gine Reizung über bas natürliche Maß erregt bie Retina gu einer trampfhaften Thatigleit, welche in wenig Setunden aufhort.

5) Ein Reiz, stärker als ber letterwähnte, erregt bie Retina zu krampshafter Thatigkeit, welche wechselsweise sich verliert und wiederkehrt.

6) Bon umgekehrten Augengespenftern.

Die Nethaut, nachdem fie jur Thatigkeit durch einen Reiz anfgeregt worden, welcher abermals etwas größer ift als ber lette erwähnte, fällt in eine entgegengesette krampfhafte Thatigkeit.

7) Die Nethaut, nachdem sie zur Thatigkeit burch einen Reigerregt worden, welcher abermals größer ist als ber letterwähnte, fällt in verschiedene auf einander folgende trampfhafte Thatigkeiten.

8) Die Nethaut, nachdem fie zur Thätigkeit burch einen Reiz erregt worden, der einigermaßen größer ift als der letterwähnte, fällt in eine fire trampfbafte Thätigkeit, welche mehrere Tage anhält.

9) Ein Reig, größer als ber vorhergehende, bringt eine tem-

porare Paralpfe in bem Gesichtsorgan bervor.

10) Bermischte Bemertungen. Hier bringt ber Berfaffer solde Beobachtungen an, welche aus einem gang natürlichen Grunde gu ben porbergebenben nicht vaffen.

a) Bon direkten und umgekehrten Gespenstern, die zu gleicher Zeit existiren. Bon wechselseitigen direkten Gespenstern. Bon einer Berbindung direkter und umgekehrter Gespenster. Bon einem gespenster baften Gose. Regeln, die Farben der Gespenster vorauszusausagen.

b) Beranderlichteit und Lebhaftigfeit ber Gefpenfter, burd frembes

Licht bewirkt.

c) Beranberlichkeit ber Gespenster in Abficht auf Bahl, Geftalt und Radlaffen.

d) Beranderlichkeit ber Gespenster in Absicht auf Glang. Die

Sichtbarkeit ber Cirkulation bes Blutes im Muge.

e) Beranderlichkeit der Gespenster in Absicht auf Dentlichkeit und Große, mit einer neuen Art, die Gegenstande ju vergrößern.

n Schluß.

Rebem, der diese Summarien und Rubriken mit einiger Aufmerkjamkeit betrachtet, wird in bie Augen fallen, mas an bem Bortrag des Verfassers zu tadeln sei. Waring Darwin, wie sein Bluts- ober Namensvetter, Erasmus Darwin, begeben, bei allem Berdienst einer heitern und sorgfältigen Beobachtung, ben Fehler, baß sie als Aerzte alle Erscheinungen mehr pathologisch als physiologisch nehmen. Waring erkennt in seinem ersten Artikel, daß wohl alles Seben von der Thätigkeit ber Nephaut abhängen möchte, und nimmt nun nicht etwa ben naturgemäßen Beg, bie Gefete, wonach ein folches gesundes Organ wirkt und gegenwirkt, auszumitteln und zu bezeichnen, sondern er führt fie unter ber tunft: lichen, ärztlichen Form auf, wie fie fich gegen fomachere und ftartere Reize verhalten; welches in biefem Falle von geringer Bebeutung, ja in der Erfahrung, wie man aus feinen Rubriten wohl feben tann, gar nicht zu bestimmen ift.

Wir haben den Gehalt diefer Abhandlung, so wie der übrigen uns bekannt geworbenen, gesondert und an ber Ratur felbst, jum Rachtheil unserer eigenen Augen, wiederholt gepruft und in unserer Abtheilung von physiologischen, nicht weniger in dem !!" bang von pathologischen Farben die allgemeinen Umrisse zu zweit gefucht, in welchen fich Alles einschließt, Die beste Ordnung auszufinden getrachtet, nach welcher fich die Phanomene barftellen

und einseben laffen.

Anstatt also ben Darwinschen Auffat Artitel vor Artitel durchzugeben, anftatt Beifall und Diffallen im Einzelnen zu bezeigen, ersuchen wir unsere Lefer, die es besonders interessiren konnte, diese Abhandlung mit unserer erstaemelbeten Abtheilung des Ents wurfs zusammenzuhalten und fich burch eigene Unficht von bem

bort Geleisteten zu überzeugen.

Wir haben bei Recension bes Darwinschen Auffages ben Ausbrud Augengespenft mit Fleiß gewählt und beibehalten, theils weil man basjenige, mas erscheint, ohne Rorperlichkeit ju haben, bem gewöhnlichen Sprachgebrauche nach, ein Befpenft nennt, theils weil dieses Mort, burd Bezeichnung ber prismatischen Grscheinung, bas Burgerrecht in ber Farbenlehre fich bergebracht und erworben. Das Wort Augentäuschungen, welches der sonst jo verdienstvolle Ueberseter ber Darwinschen Boonomie bafur gebraucht bat, munichten wir ein- für allemal verbannt. Das Auge täuscht sich nicht; es handelt gesetzlich und macht badurch basjenige zur Realität, was man zwar bem Worte, aber nicht bem Befen nach ein Gespenst zu nennen berechtigt ift.

Wir fügen die obengemeldeten literarischen Notizen binzu, die wir theils bem Berfasser, theils bem Ueberseter schuldig find.

Dr. Jurin in Smithe Optit, ju Ende. Aepinus in ben

welche eine Eintheilung dieser Gespenster und einige Literarnotizen enthält. Die Ueberschriften und Summarien seiner Rapitel sind folgende:

1) Thatigfeit ber Nethaut beim Seben.

2) Bon Gespenstern aus Mangel von Empfindlichteit.

Die Retina wird nicht fo leicht durch geringere Reizung in Thatigkeit gesetht, wenn fie turz vorher eine starkere erlitten.

3) Bon Gespenstern aus Uebermaß von Empfindlichfeit.

Die Retina wird leichter jur Thatigleit erregt burch einen größern Reig, wenn fie turz vorher einen geringern erfahren.

4) Bon biretten Augengespenftern.

Cine Reizung über das naturliche Maß erregt die Retina ju einer trampfhaften Thätigkeit, welche in wenig Sekunden aufhort.

5) Ein Reiz, stärker als der lettermähnte, erregt die Retina zu krampshafter Thätigkeit, welche wechselsweise sich verliert und wiederkehrt.

6) Bon umgekehrten Augengespenftern.

Die Nethaut, nachdem fie jur Thatigfeit durch einen Reiz aufgeregt worden, welcher abermals etwas größer ift als ber lette erwähnte, fällt in eine entgegengesette trampfhafte Thatigfeit.

7) Die Nethaut, nachdem sie zur Thätigkeit durch einen Reigerregt worden, welcher abermals größer ist als der letterwähnte, fällt in verschiedene auf einander folgende trampshafte Thätigkeiten.

8) Die Nethaut, nachdem sie zur Thätigkeit burch einen Reiz erregt worden, der einigermaßen größer ist als der letzterwähnte, fällt in eine fire krampfbafte Thätigkeit, welche mehrere Tage anbalt.

9) Ein Reig, größer als ber vorhergehende, bringt eine tem-

porare Paralyfe in bem Gefichtsorgan bervor.

10) Bermischte Bemerkungen. Hier bringt ber Berfasser solche Beobachtungen an, welche aus einem ganz natürlichen Grunde zu ben porbergebenden nicht vallen.

a) Bon diretten und umgetehrten Gespenstern, die zu gleicher Beit eriftiren. Bon wechselseitigen diretten Gespenstern. Bon einer Berbindung diretter und umgetehrter Gespenster. Bon einem gespenster haften hofe. Regeln, die Farben der Gespenster vorauszusagen.

b) Beranderlichteit und Lebhaftigfeit ber Gefpenfter, burch frembes

Licht bewirkt.

c) Beranderlichkeit der Gespenster in Absicht auf Bahl, Gestalt und Nachlaffen.

d) Beranderlichkeit der Gespenster in Absicht auf Glang. Die

Sichtbarkeit ber Cirkulation bes Blutes im Muge.

e) Beranderlichkeit der Gespenster in Abficht auf Deutlichkeit und Große, mit einer neuen Art, die Gegenstande ju vergrößern.

n Schluß.

Jebem, der diese Summarien und Rubriken mit einiger Aufmerksamteit betrachtet, wird in die Augen fallen, was an dem Bortrag des Bersassers zu tadeln sei. Waring Darwin, wie sein Bluts- oder Namensvetter, Erasmus Darwin, begeben, dei allem Berdienst einer heitern und sorgfältigen Beodachtung, den Fehler, daß sie als Aerzte alle Erscheinungen mehr pathologisch als physsiologisch nehmen. Waring erkennt in seinem ersten Artikel, daß wohl alles Sehen von der Thätigkeit der Nethaut abhängen möchte, und nimmt nun nicht etwa den naturgemäßen Weg, die Geseh, wonach ein solches gesundes Organ wirkt und gegenwirkt, auszumitteln und zu bezeichnen, sondern er führt sie unter der kinstlichen, ärzilichen Form auf, wie sie sich gegen schwächere und stärkere Reize verhalten; welches in diesem Falle von geringer Bedeutung, ja in der Ersahrung, wie man aus seinen Rubriken wohl sehen kann, gar nicht zu bestimmen ist.

Wir haben den Gehalt dieser Abhandlung, so wie der übrigen uns bekannt gewordenen, gesondert und an der Natur selbst, zum Nachtheil unserer eigenen Augen, wiederholt geprüft und in unsserer Abtheilung von physiologischen, nicht weniger in dem Mischang von pathologischen Farben die allgemeinen Umrisse zu zieden gesucht, in welchen sich Alles einschließt, die beste Ordnung auszusinden getrachtet, nach welcher sich die Phänomene darstellen und einsehen lassen.

Anstatt also ben Darwinschen Aufsat Artikel vor Artikel durchszugehen, anstatt Beisal und Mißsallen im Einzelnen zu bezeigen, ersuchen wir unsere Leser, die es besonders interessiren könnte, diese Abhandlung mit unserer erstgemelbeten Abtheilung des Entwurfs zusammenzuhalten und sich durch eigene Ansicht von dem dort Geleisteten zu überzeugen.

Wir haben bei Recension des Darwinschen Aufsates den Ausbruck Augengespenst mit Fleiß gewählt und beibehalten, theils weil man dasjenige, was erscheint, ohne Körperlickeit zu haben, dem gewöhnlichen Sprachgebrauche nach, ein Gespenst nennt, theils weil dieses Wort, durch Bezeichnung der prismatischen Erscheinung, das Bürgerrecht in der Farbenlebre sich hergebracht und erworben. Das Wort Augentäuschen gentauschen, welches der sonst vugentäuschen Zoonomie dasürgebraucht hat, wünschen wir eins sür allemal verdannt. Das Auge täuscht sich nicht; es handelt gesetlich und macht dadurch daszenige zur Realität, was man zwar dem Worte, aber nicht dem Wesen nach ein Gespenst zu nennen berechtigt ist.

Bir fügen bie obengemelbeten literarischen Rotigen bingu, bie wir theils bem Berfasser, theils bem Ueberseger foulbig finb.

Dr. Jurin in Smiths Optit, ju Ende. Aepinus in ben

Betersburger neuen Kommentarien. Vol. X. Beguelin in den Berliner Memoiren Vol. II, 1771. D'Arch, Geschichte der Mabemie der Wissenschaften, 1765. De Lahire, Buffon, Memoiren der französischen Atademie 1743. Christian Ernst Wünsch, Visus phaenomena quaedam. Lips. 1776. 4. Johann Cichel, Experimenta circa sensum videndi, in den Collectaneis societatis medicae Havniensis. Vol. I. 1774. 8.

# Anton Raphael Mengs.

Lezioni pratiche di pittura, in seinen Werten, herausge

tommen zu Barma 1780. 4.

Den Grund ber Harmonie, welche wir bei einem Gemälde empfinden, setzte Mengs in das Helldunkel, so wie er denn auch dem allgemeinen Ton die vorzüglichste Birkung zuschrieb. Die Farben waren ihm dagegen nur einzelne Töne, womit man die Oberstächen der Körper spezisizirte, welche sich dem Helldunkel und dem allgemeinen Ton subordiniren sollten, ohne eben gerade für sich und unter sich einen Unspruch an Uebereinstimmung und Ganzbeit zu machen.

Er bemerkte jedoch, daß eine Farbe, wenn fie in ihrer völligen Lebhaftigkeit gebraucht werde, durch eine andere gewiffermaßen aufgewogen werden musse, um erträglich zu sein. Und so fand sein offener Sinn und guter Geschmack die einsachen Gesehe der Farbenbarmonie, ohne jedoch ihren physiologischen Grund einzusehen.

"Bei dem Gebrauch der Farben ist es nöthig, ihr Gleichge wicht zu beobachten, wenn wir die Art und Weise sinden wollen, sie mit Anmuth anzuwenden und gut zu begleiten. Gigentlich giebt es nur drei Farben, Gelb, Roth und Blau. Diese darf man nie an und für sich in einem Werke gebrauchen; doch wenn man ja eine davon, und zwar rein anwenden wollte, so suche man die Art und Weise, eine andere, auß zweien gemischt, an die Seite zu sehen: z. B. das reine Gelb begleite man mit Violett, weil dieses auß Roth und Blau besteht. Hat man ein reines Roth angewendet, so süge man auß derselben Ursache das Grüne hinzu, das ein Gemisch von Blau und Gelb ist. Besonders ist die Bereinigung des Gelben und Rothen, wodurch die dritte Mischung entsteht, schwer mit Vortheil anzuwenden, weil diese Farbe zu lebhaft ist; deswegen man das Blau zu seiner Begleitung hinzusügen muß."

Man sehe, was wir hierüber im naturgemaßen Rusammenhange am gehörigen Orte vorgetragen haben. (E. 803 ff.).

## Jeremias Friedrich Gülich.

Vollständiges Farbe: und Bleichbuch zc. Sechs Bande. Ulm, 1779 bis 1793.

Dieser Mann, welcher zu Sindelfingen bei Stuttgart ansässig und zulest im Badenschen angestellt war, bessen Lebensgang wohl mehr verdiente bekannt zu sein, war in seinem Handwerk, in seiner Halbkunst, wie man es nennen will, so viel wir ihn beurtheilen können, wohl zu Hause. Alle Ersorbernisse bei der Färsberei, sowohl in sofern sie vorbereitend als aussührend und vollsendend gedacht werden, lagen ihm zur Hand, so wie die versichiedensten Anwendungen, welche man von Farben technisch auf alle Arten von Zeugen und Stossen nach und nach ersonnen hat.

Bei der großen Breite, bei dem genauen Detail seiner Rennts nisse sah er sich nach einem Leitsaden um, an welchem er sich durch das Labyrinth der Naturs und Kunsterscheinungen durchs winden könnte. Da er aber weder gelehrte noch philosophische noch literarische Bildung hatte, so wurde es seinem übrigens tüchs tigen Charakter sehr schwer, wo nicht unmöglich, sich überall zus recht zu sinden.

Er fab wohl ein, daß bei allem Berfahren des Farbers nur sehr einfache Maximen jum Grunde lagen, die sich aber unter einem Buft von einzelnen Rezepten und zufälligen Behandlungen

verbargen und taum gefaßt werben tonnten.

Daß mit einer klugen Anwendung von Sauren und Alkalien viel, ja beinahe Alles gethan sei, ward ihm klar, und bei dem Drange zum Allgemeinen, den er in sich fühlte, wollte er dem Material seines Geschäfts und bessen Anwendung nicht allein, sondern zugleich der ganzen Natur einen eben so einsachen Gegensatzum Grunde legen. Deßhalb wurden ihm Feuer und Wasser die zwei Hauptelemente. Jenem gesellte er die Sauren, diesem die Alkalien zu. In jenem wollte er zugleich die hochrothe, in diesem die blaue Farbe sinden, und hiemit war seine Theorie absgeschlossen; das Uedrige sollte sich hieraus entwickeln und ergeben.

Da die eminentesten und beständigsten Farben aus den Metallen hervorzubringen waren, so schenkte er auch diesen vorzügsliche Ausmerksamkeit und eine besondere Ehrsurcht. Dem Feuer, den Sauren, dem Hochrothen soll Gold und Eisen, dem Wasser, den Alkalien, dem Blauen soll vorzüglich Kupser antworten und gemäß sein; und überall, wo man diese Farben sinde, soll etwas wo nicht gerade wirklich Metallisches, doch dem Metallischen nahe Berwandtes und Analoges angetrossen werden.

Mar fieht leicht, daß diefe Borftellungsart fehr beschränkt ift und bei ber Anwendung oft genug unbeguem werden muß. Beil jedoch seine Ersahrung sehr sicher und stet, seine Kunstbehandlung meisterhaft ist, so kommen bei dieser seltsamen Terminologie Berbälmisse zur Sprache, an die man sonst nicht gedacht hatte, und er muß die Phanomene selbst recht deutlich machen, damit sie vielseitig werden und er ihnen durch seine wunderliche Theorie etwas abgewinnen kann. Uns wenigstens hat es geschienen, das eine Umarbeitung dieses Buchs, nach einer freiern theoretischen Ansicht, von mannigsaltigem Nußen sein müßte.

Da, wie der Titel seines Buches ausweist, die erste Sorge des Farbers, die Farblosigkeit und Reinigkeit der Stoffe, auf welche er wirken will, ihm niemals aus den Augen gekommen, da er die Mittel sorgsältig angiebt, wie solchen Stoffen alle Farbe und Unreinigkeit zu entziehen, so muß ihm freilich der Newtonische siebensarbige Schmutz, so wie, bei seiner einsachern Ansicht, die siebensache Gesellschaft der Grundsarben höchst zuwider sein; des wegen er sich auch gegen die Newtonische Lehre sehr verdrießlich

und unfreundlich geberbet.

Mit den Chemikern seiner Zeit, Meyer, Justi und andern, verträgt er sich mehr oder weniger. Das acidum pingue des ersten ist ihm nicht ganz zuwider; mit dem zweiten steht er in mancherlei Differenz. So ist er auch in dem, was zu seiner Zeit über die Färbekunst geschrieben worden und was man sonst über die Farbenlehre geäußert, nicht unbekannt.

So viel sei genug, das Andenken eines Mannes aufzufrischen, der ein laborioses und ernstes Leben geführt, und dem es nicht allein darum zu thun war, für sich und die Seinigen zu wirken und zu schaffen, sondern der auch dassenige, was er erfahren und wie er sich's zurecht gelegt, andern zu Nut und Bequemlickeit emfig mittheilen wollte.

## Eduard Buffen Telaval.

Berfuch und Bemerkungen über die Ursache ber dauerhaften Farben undurchsichtiger Körper. Uebersetzt und herausgegeben von Erell. Berlin und Stettin 1788. 8.

Der eigentliche Gehalt dieser Schrift, ob er gleich in der Farbens lehre von großer Bedeutung ist, läßt sich doch mit wenigen Borten aussprechen. Des Berfassers hauptaugenmerk ruht auf dem ozweeden auf der dunkeln Eigenschaft der Farbe, wohin wir auch wieder bolt gedeutet haben.

Er behandelte vorzüglich farbende Stoffe aus bem Mineralreiche, sodann auch aus bem vegetabilischen und animalischen; er zeigt, daß diese Stoffe in ihrem feinsten und tonzentrirteften Buftanbe teine Farbe bei auffallendem Lichte sehen laffen, sondern vielmehr

ichwarz ericeinen.

Auch in Feuchtigkeiten aufgelöste reine Farbestoffe, so wie farbige Gläser zeigen, wenn ein dunkler Grund hinter ihnen liegt, keine Farbe, sondern nur, wenn ein heller hinter ihnen besindlich ift. Alsdann aber lassen sie ihre farbige Eigenschaft eben so gut als bei durchfallendem Lichte seben.

Was sich auch vielleicht gegen des Berfassers Berfahrungsart bei seinen Versuchen einwenden läßt, so bleibt doch das Resultat derselben für Denjenigen, der sie nachzuahmen und zu vermannigsaltigen weiß, unverrückt steben, in welchem sich das ganze Fun-

dament der Färberei und Malerei ausdrückt.

Des Berfassers Bortrag hingegen ist keiner von den gludlichsten. Seine Ueberzeugung trifft mit der Newtonischen nicht zusammen, und doch kann er sich von dieser nicht losmachen, so wenig als von der Terminologie, wodurch sie sich ausspricht. Man sieht ferner durch seine Deduktion wohl den Faden durch, an welchen er sich hält, allein er verschlingt ihn selbst und macht dadurch den Leser verworren.

Da er vorzüglich in dem chemischen Felde arbeitet, so steht ihm freilich die Borstellungsart seiner Zeit und die damalige Terminologie entgegen, wo das Phsogison so wunderdar Widersprechendes wirken sollte. Die Kenntnis der verschiedenen Lustarten ist auf dem Wege; aber der Berfasser entbehrt noch die großen Borzüge der neuern französischen Chemie und ihres Sprachgebrauchs, wodurch wir denn freilich gegenwärtig viel weiter reichen. Es gehört daher eine Ueberzeugung von seinem Hauptgrundsage und ein guter Wille dazu, um das Aechte und Verdienstliche seiner Arbeit auszuziehen und anzuerkennen.

Wir haben ihn feit langen Jahren geschätzt und baber auch schon E. 572 ff. feine Ueberzeugung, verbunden mit ber unfern,

aufgeführt.

Bei den Pflanzen geräth es ihm am besten. Er entzieht ihnen das Färbende, und es bleibt eine weiße Struktur übrig. Dieses ausgezogene Färbende versinstert sich immer mehr beim Verdichten, manisestirt seine schwarzen, Ununterscheibdaren, und kann wieder einer andern weißen Fläche mitgetheilt und in seiner vorigen Speziskation und Herrlichte dargestellt werden. Im Thierreich ist es schon schwieriger. Im Mineralreiche sinden sich noch mehr Hindernisse, wenn man den Grundsat durchführen will. Zedoch beharrt er sest der bemselben und wendet ihn, wo er empirisch anwenddar ist, glüdslich an.

In ber Borrebe find zwei turze Auffate, bie jedoch bem Berfaffer nicht besonders gunftig find, vom herausgeber eingeschaltet, ber eine von Rlugel, ber andere von Lichtenberg. In bem erften finden wir einen gemuthlichen und redlichen, in bem zweiten einen geistreichen und gewandten Cfeptizismus. Wir mogen biebei eine Bemertung außern, welche wohl verdiente, gesperrt gebruct ju werben, daß namlich auf eine folche Beife, wie von beiben Rannern hier geschehen, alle Erfahrungswissenschaft vernichtet werben könne, benn weil nichts, was uns in der Erfahrung erscheint, alsolut angesprochen und ausgesprochen werden kann, sondern immer noch eine limitirende Bedingung mit fich führt, fo daß wir Schwarz nicht Schwarg, Weiß nicht Weiß nennen burften, in fofern es in ber Erfahrung vor uns fteht, fo hat auch jeder Berfuch, er fei wie er wolle, und zeige, mas er wolle, gleichsam einen beimlichen Feind bei sich, der dasjenige, was der Bersuch a potiori ausfpricht, begrangt und unficher macht. Dieg ift bie Urfache, marum man im Lehren, ja sogar im Unterrichten nicht weit kommt; bloß der Handelnde, der Künstler entscheidet, der das Rechte ergreift und fruchtbar zu machen weiß.

Der Delavalschen Ueberzeugung, die wir kennen, wird die Lehre von Newtons Lamellen an die Seite gesetz, und freilich sind sie sehr verwandt. Bei Newton kommt auch die Farbe nicht von der Oberstäche, sondern das Licht muß durch eine Lamelle des Körpers eindringen und dekomponit zurückehren. Bei Delaval ist die Farbe dieser Lamelle spezisizirt und wird nicht anders gesehen, als wenn hinter ihr ein heller, weißer Grund sich besindet, von dem das Licht alsdann geichsalls spezisisch gesarbt zurückehrt.

Merkwürdig ist besonders in dem Lichtenbergischen Auffat, wie man der Newtonischen Lehre durch chemische Hulfstruppen in jener Zeit wieder beigestanden. Man hatte eine latente Barme ausgemittelt; warum sollte es nicht auch ein latentes Licht geben? und warum sollten die nach der Theorie dem Licht angehörigen sachter nicht auch der Reihe nach Berstedens spielen, und wenn es den gelben beliebte, hervorzuguden, warum sollten die übrigen nicht necksche im hinterhalte lauschen können?

Zwei mertwürdige, unserer Ueberzeugung gunstige Stellen aus gebachtem Aussacht, wovon wir die eine schon früher angeführt (E. 584), mogen hier Blat nehmen.

"Ich bemerke hier im Borbeigehen, daß vielleicht die Lehre von ben Farben eben beswegen bisber so viele Schwierigkeiten hatte, weil alles auf einem Wege, g. B. Brechung, erklart werben sollte."

Wir haben oft genug wiederholt, daß alles auf den Weg antommt, auf welchem man zu einer Wiffenschaft gelangt. Rewton ging von einem Phanomen der Brechung aus, von einem abgeleiteten Komplizirten. Dadurch ward Brechung das Hauptaugenmerk, das Hauptkunstwort, und was bei einem einzelnen Falle vorging, die Grundregel, das Grundgeset fürs Allgemeine. Hatte man hier mehrere, ja unzählige Grundfarben angenommen, so bedurften die, welche von der Malerei und Färberei herlamen, nur drei Farben, noch mehr Auspassende und Sondernde gar nur zwei, und so veränderte sich Alles nach den verschiedenen Ansichten.

Carvalho und der Franzose H. T. fanden die farbigen Schatten höchst bedeutend und legten den ganzen Grund der Farbenslehre dahin. Aber alle diese Phanomene, sie mögen Namen haben, wie sie wollen, haben ein gleiches Recht, Grundphanomene zu sein. Die von uns aufgeführten physiologischen, physischen, chemischen Farben sind alle gleich befugt, die Ausmerksamkeit der Beobachtenden und Theoretistrenden anzusprechen. Die Natur allein hat den wahren republikanischen Sinn, da der Mensch sich gleich zur Aristokratie und Monarchie hinneigt und diese seine Eigenheit überall, besonders auch theoretistrend, stattsinden läßt.

"Auch scheint es mir aus andern Grunden mahrscheinlich, baß unser Organ, um eine Farbe zu empfinden, etwas von allem

Licht (Weißes) jugleich mit empfangen muffe."

Was hier Lichtenberg im Vorbeigehen äußert, ist benn das etwas Anderes, als was Delaval behauptet? Nur daß dieser das Helle hinter das Dunkle bringt und die Spezisikation des Dunklen dadurch erscheinen macht, und daß jener das Helle unter das Dunkle mischt; welches ja auch nichts weiter ist, als daß eins mit und durch das andere erscheint. Ob ich ein durchsichtiges Blau über Gelb lasire oder ob ich Gelb und Blau vermische, ist in gewissen Sinne einerkei: denn auf beide Weise wird ein Grün hervorgebracht. Jene Behandlungsart aber steht viel höher, wie wir wohl nicht weiter auszussuksbren brauchen.

Uebrigens wird Delavals Bortrag, besonders indem er auf die trüben Mittel gelangt, unsicher und unscheindar. Er kehrt zu der Newtonischen Lehre zurück, ohne sie doch in ihrer ganzen Reinsheit beizubehalten; dadurch entsteht bei ihm, wie bei so vielen andern, ein unglückliches eklektisches Schwanken: denn man muß

fich zu Newton gang betennen ober ihm gang entfagen.

## Johann Leonhard Hoffmann.

Bersuch einer Geschichte ber malerischen Harmonie überhaupt und der Farbenharmonie insbesondere, mit Erläuterungen aus der Tonkunst und vielen praktischen Anmerkungen, halle 1786.

Dieser Mann, beffen Unbenten fast ganglich verschwunden ift, lebte um gedachtes Jahr in Leipzig als privatifirender Gelehrter,

war als guter Physiter und rechtlicher Mann geschätzt, ohne sich jedoch einer armlichen Existenz entwinden zu tönnen. Er nahm beträchtlichen Antheil an physitalischen, technologischen, dienemischen Journalen und andern Schriften dieses Inhalts. Dehr ift uns von ihm nicht bekannt geworden.

Seine obgemelbete Schrift zeigt ihn als einen burch Studien wohl gebildeten Mann. Kenntniß der Sprachen, des Alterthum3, der Kunstgeschichte und recht treue Theilnahme an der Kunst selbst ist überall sichtbar. Ohne selbst Künstler zu sein, scheint er sich mit der Malerei, besonders aber mit dem Malen, als ein guter Beobachter und Ausmerker, beschäftigt zu haben, indem er die Ersfordernisse der Kunst und Technik recht wohl einsieht und penetrirt.

Da er jedoch in allem dem, was von dem Maler verlangt wird und was er leistet, kein eigentliches Jundament sinden kann, so such er durch Bergleichung mit der Tonkunst eine theoretische Unsicht zu begründen und die malerischen und musikalischen Phonomene, so wie die Behandlungsweise der beiden Kunste mit einander zu parallesissieren.

Eine solche, von Aristoteles schon angeregte, durch die Ratur der Erscheinungen selbst begünstigte, von mehreren versuchte Bergleichung kann uns eigentlich nur dadurch unterhalten, daß wir mit gewissen schwankenden Aehnlichkeiten spielen und, indem wir das eine fallen lassen, das andere ergreisen und immer so fortsfahren, uns geistreich hin und wieder zu schaukeln.

Auf bem empirischen Wege, wie wir schon früher bemerkt (E. 748 st.), werben sich beibe Künste niemals vergleichen lassen, so wenig als zwei Maßstäbe von verschiedenen Längen und Eintheilungen, neben einander gehalten. Wenn auch irgendwo eins mal ein Einschnitt paßt, so tressen die übrigen nicht zusammen; rückt man nach, um jene neben einander zu bringen, so verschieben sich die ersten wieder, und so wird man auf eine höhere Berechnungsart nothwendig getrieben.

Wir können dieß nicht anschaulicher machen, als wenn wir diejenigen Erscheinungen und Begriffe, die er parallelisitt, neben einander stellen.

Licht Laut Dunkelheit Schweigen Schatten Lichtstrahlen Schallstrahlen

Farbe Ton
Farbentörper Jnstrument
Ganze Farben Ganze Töne
Gemischte Farben Halbe Töne

Gebrochene Farbe Abweichung bes Tons

Helle Söbe Dunkel Tiefe Farbenreibe Oftape Mebrere Oltaven Wiederbolte Karbenreibe Sellbunkel. Unisono Himmlische Farben Hohe Töne Irdische (braune) Farben Rontratone Herrichender Ton Solostimme Licht und Halbschatten Brime und Setundstimme. Biolon**cell** India Ultramarin Viole und Violine Grün Menschenkeble Gelb Rlarinette Hochroth Trompete Rosenroth **Boboë** Rermesroth Querflöte Burvur Waldborn **Biolett** Fagot Rurichtung ber Balette Stimmung ber Instrumente Traftement Applikatur Bunte lavirte Zeichnung Rlaviertonzert Ampastirtes Gemälde Somobonie.

Bei dieser Art von strengem Rebeneinanderseten, welches im Buche theils wirklich ausgesprochen, theils durch Kontext und Styl nur herbeigeführt und eingeleitet ist, sieht Jedermann das Gezwungene, Willfürliche und Unpassende zweier großen in sich selbst abgeschlossenen Naturerscheinungen, in sofern sie theilweise mit einander verglichen werden sollen.

Es ist zu verwundern, daß der Bersasser, der sich sehr lebhaft gegen das Farbenklavier erklärt und dasselbe für unaussührbar und unnüt hält, ein solches Bergnügen sand, sich aus Berschlingung der beiden Künste gleichsam selbst ein Labyrinth zu erschassen.
Dieses wird denn in seinen letzen Kapiteln recht traus, indem er
den motus rectus und contrarius, Intervalle, Konsonanzen
und Dissonanzen, den modus mazor und minor, Altord und Dissharmonie, an einander gereihte Ottaven und was noch alles sonst
der Musik eigen ist, auch in der Farbenkehre und der sie anwendenden Malerkunst sinden will.

Er muß freilich, als ein im Grunde scharffinniger Mann, sich zulegt daran stoßen, daß die Malerei eine simultane Harmonie, die Musik eine successive fordere. Er sindet natürlich die Intervalle der Karben nicht so bestimms und meßbar, wie die der Lone.

Da er seine Farbenstala nicht in ihr selhst abschließt, sondern sie, statt in einem Zirkel, in einer Reihe vorstellt, um sie an eine hellere Oktave wieder anschließen zu können, so weiß er nicht, welche er zur ersten und welche zur letzen machen, und wie er dieses Anschließen am natürlichsten bewirken soll. Ihm steht entzgegen, daß er von einem gewissen Gelb auf geradem Bege durch und Blau hindurch niemals zu einem hellern Gelb gelangen kann, und er muß fühlen, daß es ein unendlicher Unterschied ist zwischen der Operation, wodurch man eine Farbe verdünnt, und zwischen der, wodurch man zu einem höhern Ton vorschreitet.

Eben so traurig ift es anzusehen, wenn er glaubt, man konne jebe Farbe burch gewisse Mobisitationen in den Minor setzen, wie man es mit den Tonen vermag, weil die einzelnen Tone sich gegen den ganzen musikalischen Umfang viel gleichgultiger vershalten, als die einzelnen Farben gegen den Umkreis, in welchem sie aufgestellt sind: denn die Farben machen in diesem Kreise selbst das majus und minus, sie machen selbst diesen entschiedenen Gegensap, welcher sichtbar und empsindbar ist und der nicht auf-

jubeben geht, ohne bag man bas Bange gerftort.

Die Tone hingegen sind, wie gesagt, gleichgulltiger Ratur; sie stehen jedoch unter dem geheimen Geset eines gleichsalls entschiebenen Gegensages, der aber nicht an sich, wie dei der Farde, nothewendig und unveränderlich empfindbar wird, sondern, nach Belieben des Künstlers, an einem jeden Lone und seiner von ihm hersließenden Folge hörbar und empfindbar gemacht werden tann.

Es ift uns angenehm, indem wir gegen bas Ende zueilen, nochmals Gelegenheit gefunden zu haben, uns über diesen wichtigen Buntt zu erklaren, auf welchen schon im Laufe unseres Bortrags

auf mehr als Gine Beise bingebeutet worben.

Das Büchelchen selbst verdient eine Stelle in der Sammlung eines jeden Natur: und Kunstfreundes, sowohl damit das Andenken eines braven, beinahe völlig vergessenen Mannes erhalten, als damit die Schwierigkeit, ja Unmöglichkeit einer solchen Unternehmung einem Jeden deutlicher gemacht werde. Geistreiche Bersonen werden an den künstlichen, aber redlich gemeinten und, so weit es mur gehen wollte, ernstlich durchgeführten Bemühungen des Bersassers Unterhaltung und Bergnügen sinden.

### Robert Blair.

Experiments and observations on the unequal refrangibility of Light, in ben Transattionen ber toniglichen Secietät zu Stinburgh, Vol. III. 1794.

Das Bhanomen der Udromasie war nun allgemein befannt und besonders durch die einfachen prismatischen Bersuche außer allen Zweifel gefett worben; boch ftand ber Anwendung biefes Naturgefetes auf Objektivglafer Manches im Wege, sowohl von ber demischen als von ber mechanischen Seite, indem es seine Schwierigkeiten hat, ein innerlich vollkommen reines Klintglas zu bereiten und genau gusammenpaffende Glafer gu foleifen. Befonbers aber stellten fich manche hinderniffe ein, wenn man bie Beite ber Objektivglafer über einen gewiffen Grab vermehren wollte.

Daß nicht allein feste, sondern auch allerlei fluffige Mittel Die Farbenerscheinung zu erhöhen im Stande seien, war betannt. Dr. Blair beschäftigte fich mit biefen letten, um fo mehr, als er wollte gefunden haben, daß bei der gewöhnlichen Art burch Berbindung von Flint- und Crownglas die Adromafie nicht voll-

tommen werben tonne.

Er hatte dabei die Newtonische Borstellungsart auf seiner Seite: benn wenn man fich bas Spettrum als eine fertige, in allen ihren einzelnen Theilen ungleich gebrochene Strablenreibe bentt, fo läßt sich wohl hoffen, daß ein entgegengesettes Mittel allenfalls einen Theil berfelben, aber nicht alle aufbeben und verbeffern konne. Dieses war schon früher zur Sprache gekommen, und Dr. Blairs Bersuche, so wie die daraus gezogenen Folgerungen, wurden von ben Newtonianern mit Gunft aufgenommen.

Wir wollen ihn erft selbst boren und sobann basjenige, was

wir dabei zu erinnern im Fall find, nachbringen.

### Berluche des Dr. Blair fiber die dromatifde Graft verschiedener Aluffigkeiten und Muflosungen.

"Berschiedene Auflösungen von Metallen und Salbmetallen in verschiedenen Gestalten fanden fich immer dromatischer als Crownglas. Die Auflösungen einiger Salze in Waffer, z. B. bes roben Ammoniatsalzes, vermehren bie Erscheinung fehr. Die Salzsaure hat auch biese Kraft, und je tonzentrirter fie ift, besto stärker wirkt sie. Ich fand baber, daß diejenigen Flüssigkeiten die allerhöchste dromatische Kraft haben, in welchen die Salzsaure und bie Metalle verbunden find. Die demifde Braparation, genannt Causticum antimoniale oper Butyrum antimonii, besitt in ihrem tongentrirteften Buftanbe, wenn'fie eben genug Feuchtigfeit an fic gezogen hat, um fluffig zu sein, biese Kraft in einem erstaunlichen Grade, so daß drei Reile Crownglas nothig find, um die Farbe aufzuheben, bie burch einen entgegengefesten Reil von gleichem Wintel bervorgebracht worden. Die große Menge bes in dieser Solution enthaltenen Halbmetalls, und der konzentrirte Zustand ber Salgfaure icheinen biefen taum glaublichen Effett bervorzu-

bringen.

"Negendes sublimirtes Quecksilber mit einer Auflösung von robem Ammoniatsalz in Wasser ist an Stärke die nächte Auslösung. Man kann sie so stark machen, daß der Winkel eines Brisma's von Crownglas, welches ihre Farbenerscheinung auswiegen soll, doppelt so groß sein muß. Hier sind auch offenbar das Quecksilber und die Salzsäure an der Erscheinung Ursache: denn weder das Wasser noch das stüchtige Laugensalz, als die übrigen Theile der Zusammensehung, zeigen, wenn man sie einzzeln untersucht, eine solche Wirkung.

"Die wesentlichen Dele solgen zunächst. Diesenigen, welche man aus harzigen Mineralien erhält, wirken am stärksten: als aus natürlichem Bergöl, Steinkohle und Ambra. Ihr Berbältniß zu dem Crownglas ist ungefähr wie zwei zu drei. Das wesentliche Del des Sassafras wirkt nicht viel geringer. Besentliches Citronenöl, ganz ächt, verhält sich wie drei zu vier, Terpentinöl wie sechs zu siehen, und im wesentlichen Rosmarinöl ist die Krast

noch etwas geringer.

"Ausgepreßte Dele unterscheiden fich nicht sonderlich vom Crownglas, so auch rektifizirte Geister und der Aether des Salveters und Bitriols."

## Forlesung des Dr. Blair.

"I. Die ungleiche Refrangibilität bes Lichtes, wie sie Jsaat Rewton entbedt und umständlich erörtert hat, steht nur in sofern unwidersprochen gegründet, als die Refraction an der Gränze irgend eines Mediums und eines leeren Raumes vorgeht. Alsbann sind die Strahlen von verschiedenen Farben ungleich gebrochen, die rothmachenden Strahlen sind die am wenigsten, die violettmachenden die am meisten brechbaren Strahlen.

"II. Die Entbedung von bemjenigen, was man die versschieden zerstreuende Kraft in den verschieden brechenden Redien nannte, zeigt, daß die Newtonischen Theoreme nicht allgemein sind, wenn er schließt, daß der Unterschied der Brechung zwischen den meist und geringst brechbaren Strahlen immer in einem gegebenen Berhältnisse zu der Refraktion der mittelst refrangibeln stehe. Man zweiselt nicht, daß dieser Sat wahr sei, bezüglich auf die Mittel, an welchen diese Ersahrungen gemacht sind; aber es sinden sich manche Ausnahmen desselben.

"III. Denn die Erfahrungen des herrn Dollond beweifen, baß der Unterschied ber Brochung zwischen den rothen und violetten Strahlen, im Berhaltniß zu ber Refraktion bes gangen Strahlenpinsels, größer ift in gewissen Glasarten als im Baffer,

und größer im Flintglas als im Crownglas.

"IV. Die erste Reihe ber oben erwähnten Bersuche zeigt, baß die Eigenschaft, die farbigen Strahlen in einem höhern Grabe als Crownglas zu zerstreuen, nicht auf wenige Mittel begränzt ist, sondern einer großen Mannigsaltigkeit von Flüssigkeiten anzgehört und einigen berselben in ganz außerordentlichem Grade. Metallauflösungen, wesentliche Dele, mineralische Säuren, mit Ausnahme der vitriolischen, sind in diesem Betracht höchst merk-

mürdig.

"V. Einige Folgerungen, die sich aus Berbindung solcher Mittel, welche eine verschiedene zerstreuende Kraft haben, ergeben und disher noch nicht genug beachtet worden, lassen sich auf diese Beise erklären. Obgleich die größere Refrangibilität der violetten vor den rothen Strahlen, wenn das Licht aus irgend einem Mittel in einen leeren Raum geht, als ein Geset der Natur betrachtet werden kann, so sind es doch gewisse Eigenschaften der Mittel won denen es abhängt, welche von diesen Strahlen dein Uebergang des Lichtes aus einem Mittel ins andere, die meist refrangibeln sein sollen, oder in wiesern irgend ein Unterschied in ihrer Brechbarkeit stattsinde.

"VI. Die Unwendung von Hungens Demonstrationen auf die Verbesserung jener Abweichung, die sich von der spharischen Figur der Linsen herschreibt, sie mögen fest oder flussig sein, kann als der nächste Schritt, die Theorie der Ferngläser zu verbessern,

angeseben werden.

"VII. Sodann bei Bersuchen, welche mit Objektivgläsern von sehr weiter Deffnung gemacht, und in welchen beide Abweichungen, in sofern es die Grundsätze erlauben, verbessert worden, sindet sich, daß die Farbenabweichung durch die gemeine Berbindung zweier Mittel von verschiedener Dispersivkraft nicht vollkommen zu verbessern sei. Die homogenen grünen Strahlen sind alsdann vie meist refrangirten, zunächst bei diesen Blau und Gelb vereinigt, dann Indigo und Orange vereinigt, dann Biolett und Roth vereinigt, welche am wenigsten refrangirt sind.

"VIII. Wenn diese Farbenhervordringung beständig und die Länge des setundären Spektrums dieselbe mare, in allen Bersbindungen der Mittel, wo die ganze Brechung des Binsels gleich ist, so würde die volltommene Berbesserung jener Abweichung, die aus der Berschiedenheit der Refrangibilität entsteht, uns möglich sein und als ein unübersteigliches hindernis der Bers

befferung bioptrifder Instrumente entgegensteben.

"IX. Der Zwed meiner Experimente war baber, zu unterjuchen, ob bie Natur folde burchsichtige Mittel gewähre, welche bem Grabe nach, in welchem sie die Strahlen des prismatischen Spektrums zerstreuen, verschieden wären, zugleich aber die mancherlei Reihen der Strahlen in derselben Proportion aus einander hielten. Denn wenn sich solche Mittel fänden, so würde das obengemeldete sekundare Spektrum verschwinden, und die Abmeddung, welche durch die verschiedene Refrangibilität entsteht, kante ausgehoben werden. Der Ersolg dieser Untersuchung war nicht glüdlich, in Betracht ihres Hauptgegenstandes. In jeder Berbindung, die man versuchte, bemerkte man dieselbe Art von nicht beseitigter Farbe, und man schloß daraus, daß es keine direkte Methode gebe, die Aberration wegzuschaffen.

"X. Aber es zeigte sich in dem Berlauf der Bersuche, das die Breite des setundaren Spektrums geringer war in einigen Berbindungen als in andern, und da erössnete sich ein indirekter Weg, jene Berbesserung zu sinden, indem man nämlich eine zusammengesetzte hohle Linse von Materialien, welche die meiste Farbe hervorbringen, mit einer zusammengesetzten konderen Linse von Materialien, welche die wenigste Farbe hervorbringen, vers dand und nun beobachtete, auf was Weise man dies durch drei Mittel bewirken konnte ob es gleich schien, daß ihrer vier nöthig wären.

"XI. Indem man sich nun nach Mitteln umsah, weiche zu jenem Zwed am geschicktesten sein möchten, so entbeckte man eine wunderbare und merkwürdige Eigenschaft in der Salzschure. In allen Mitteln, deren Zerstreuungskräfte man bisher untersucht hatte, waren die grünen Strahlen, welche sonst die mittlern refrangibeln im Crownglas sind, unter den weniger refrangibeln, und daher verursachten sie jene nicht beseitigte Farbe, welche vorster beschrieben worden. In der Salzschure hingegen machen dieselben Strahlen einen Theil der mehr refrangibeln, und in Gesolg dawon ist die Ordnung der Farben in dem setundären Spettrum, welches durch eine Berbindung von Crownglas mit dieser Flüssigkeit hervorgebracht war, umgekehrt, indem das homogene Grün das wenigk Refrangible und das verbundene Roth und Violett das meist Kefrangible war.

"XII. Diese merkwürdige Eigenschaft, die man in der Salssaure gefunden, führt zu dem vollkommensten Ersolg, dem großen Mangel der optischen Instrumente abzuhelsen, nämlich der Zerstreuung oder Abweichung der Strahlen, welche sich von ihrer ungleichen Refrangibilität herschrieb, und wodurch es disher um möglich ward, sie alle zusammen auf Einen Punkt zu bringen, sowohl bei einsachen als dei entgegengesetzen Brechungen. Eine Flüssigiet, in welcher Theile der Sälzsaure mit metallischen in gehörigem Berbältniß siehen, trennt die außersten Strahlen des

Spektrums weit mehr als Crownglas, bricht aber alle Reihen ber Strahlen genau in demfelben Berhältniß, wie dieß Glas thut; und daher können die Strahlen aller Farben, welche durch die Brechung des Glases divergent geworden, wieder parallel werden, entweder durch eine folgende Refraktion auf der Gränze des Glases und gedachter Flüffigkeit, oder indem die brechende Dichtigkeit derfelben geschwächt wird. Die Brechung, welche an der Gränze derselben und des Glases statssindet, kann so regelmäßig, als wäre es Resterion, gemacht werden, indessen die Mängel, welche don unvermeidlicher Unvollkommenbeit des Schleisens entspringen müssen, hier viel weniger anstößig sind, als bei der Resterion, und die Wasse Licht, welche durch gleiche Oessung der Telestope burchfällt, viel größer ist.

"XIII. Dieses sind die Vortheile, welche unsere Entbedung anbietet. In der Ausführung mußte man beim ersten Angreisen der Sache mancherlei Schwierigkeiten erwarten und deren manche überwinden, ehe die Ersahrungen vollständig wirken konnten; denn zur Genauigkeit der Beobachtungen gehört, daß die Objektivgläser sehr sorgfältig gearbeitet werden, indem die Phänomene viel auffallender sind, wenn die vergrößernden Kräste wachsen. Die Mathematiker haben sich viel Mühe zu geringem Zwede gegeben, indem sie Radien der Sphären ausrechneten, welche zu achromatischen Teleskopen nöthig sind: denn sie bedachten nicht, daß Objektivgläser viel zartete Prüsmittel sind für die optischen Eigenschaften brechender Medien als die groben Versuche durch Prismen, und daß die Resultate ihrer Demonstrationen nicht über die Genauigkeit der Besobachtungen hinausgehen, wohl aber dahinter zurückbleiben können.

"XIV. Ich schließe biesen Bortrag, ber schon langer gewore ben, als ich mir vorsetzte, indem ich die verschiedenen Fälle ungleicher Brechbarkeit des Lichtes erzähle, damit ihre Mannigfaltigteit auf einmal deutlich eingesehen werde.

"XV. Bei der Brechung, welche an der Gränze eines jeden bekannten Mittels und eines leeren Raums stattsindet, sind die verschiedenfarbigen Strahlen ungleich brechdar, die rothmachenden am wenigsten, die violettmachenden am meisten. Dieser Untersschied der Brechdarkeit der rothen und violetten Strahlen ist jedoch nicht derselbige in allen Mitteln. Solche Mittel, in welchen der Unterschied am größten ist, und welche daher die verschiedensfarbigen Strahlen am meisten trennen oder zerstreuen, hat man durch den Ausbruck disspersive unterschieden, und diesenigen, welche die Strahlen am wenigsten von einander trennen, sind indispersive genannt worden. Diese Mittel sind also dadurch von einander unterschieden, und mehr noch durch einen andern, höchst wesentlichen Umstand.

"XVI. Es zeigt sich burch Bersuche, welche man auf inbispersive Mittel gemacht hat, daß das mittlere refrangible Licht

immer daffelbe und zwar von gruner Farbe ift.

"XVII. Hingegen in der weitlauftigen Maffe disperfiver Mittel, wozu Flintglas, metallische Auslösungen und wesentliche Dele gehören, macht das grüne Licht nicht die mittlere refrangible Reihe, sondern bildet eine von den weniger refrangiblen Reihen, indem man solches im prismatischen Spektrum näher am tiesen Roth, als an dem äußersten Biolett sindet.

"XVIII. In einer andern Klaffe disperfiver Rittel, weiche bie Salz und Salpetersaure enthalt, wird dasselbe grune Licht eines ber mehr refrangibeln, indem es fich naher am letten Bio-

lett, als am tiefften Roth zeigt.

"XIX. Dieses sind die Berschiebenheiten in der Brechbarkeit bes Lichtes, wenn die Refraktion an der Gränze eines leeren Raumes stattsindet, und die Phänomene werden nicht merklick unterschieden sein, wenn die Brechungen an der Gränze des dichten Mittels und der Lust geschehen. Aber wenn Licht aus einem dichten Mittel ins andere übergeht, sind die Fälle der ungleichen Refrangibilität viel verwidelter.

"XX. Bei Refraktionen, welche auf der Granze von Mitteln geschehen, welche nur an Starte und nicht an Gigenschaft ver schieden sind, als Wasser und Erownglas, oder an der Granze von verschieden dispersiven Flüssigkeiten, welche mehr oder weniger verdünnt sind, wird der Unterschied der Refrangibilität berselbe sein, der oben an der Granze dichter Mittel und der Luft be

merkt worden, nur bag die Refraktion geringer ift.

"XXI. An der Granze eines indispersiven und eines dunnern Mittels, das zu irgend einer Klasse der dispersiven gehört, tönnen die rothen und violetten Strahlen gleich refrangibel gemacht werden. Wenn die dispersive Gewalt des dunnern Mittels sich vermehrt, so werden die violetten Strahlen die wenigst refrangibeln und die rothen die meist refrangibeln. Wenn die mittlere refraktive Dichtigkeit zweier Mittel gleich ist, so werden die rothen und violetten Strahlen in entgegengeseten Richtungen gebrochen, die einen zu, die andern von dem Perpendikel.

"XXII. Dieses begegnet ben rothen und violetten Strahlen, welche Art von bispersiven Mitteln man auch brauche; aber bie Refrangibilität ber mittlern Strahlenordnung und besonders ber grünen Strahlen wird verschieden sein, wenn die Klasse ber bispersionen

fiven Mittel verandert wird.

"XXIII. So in bem ersten Fall, wenn rothe und violette Strahlen gleich refrangibel gemacht worden, werben die grimen Strahlen als die meist refrangibeln heraustreten, sobald man bie

erste Klasse der dispersiven Mittel gebraucht, und als die wenigst refrangibeln, sobald die zweite Klasse angewendet wird. So in den zwei andern Fällen, wo das Violette das am wenigsten und das Rothe das am meisten Refrangible wird, und wo diese beisden in entgegengesesten Direktionen gebrochen werden; alsdann werden die grünen Strahlen zu den rothen gelangen, wenn die erste Klasse der dispersiven Mittel gebraucht wird, und werden sich zu den violetten gesellen, wenn man die zweite Klasse braucht.

"XXIV. Nur noch ein anderer Fall ungleicher Refraktion bleibt übrig zu bemerken, und bas ift ber, wenn Licht gebrochen wird an ber Grange von Mitteln, Die zu ben zwei verschiedenen Rlaffen bifperfiver Fluffigkeiten gehören. Bei bem Uebergang 3. B. von einem wesentlichen Del ober einer metallischen Solution in die Salgfäuren, läßt fich die refraktive Dichtigkeit dieser Rluffigteiten fo gurichten, daß die rothen und violetten Strablen teine Refraktion erbulben, wenn sie aus einer Flussigkeit in die andere geben, wie ichief auch ihre Incidenz fein moge. Aber die grunen Strablen werden alsbann eine merkliche Brechung erleiben, und biese Brechung wird sich vom Verpenditel wegbewegen, wenn bas Licht aus der Salzsäure in das wesentliche Del übergebt, und gegen ben Perpenditel, wenn es von bem wesentlichen Del in bie Salgfäure übergeht. Die andern Reihen ber Strahlen erleiben abnliche Brechungen, welche am größten find bei benen, bie bem Grünen am nächsten tommen, und abnehmen, wie fie fich bem tiefen Rothen an ber einen Seite und bem letten Bioletten an der andern näbern, wo Refraktion vollkommen aufbort."

### Bemerkungen über bas Worhergehende.

Wir können voraussetzen, daß unsere Leser die Lehre von der Achromasie überhaupt, theils wie wir solche in unserm Entwurf, theils im historischen Theile vorgetragen, genugsam gegenwärtig haben. Was die Blairischen Bemühungen betrifft, so sindet sich über dieselben ein Aussat in den Gilbertschen Annalen der Physik (sechster Bd. S. 129 ff.); auch kommen in dem Reichsanzeiger (1794, Kr. 152 und 1795, Kr. 4 und 14) einige Rotizen vor, welche zur Erläuterung der Sache dienen. Wir has den Autor selbst reden lassen und seine einzelnen Paragraphen numerirt, um einige Bemerkungen darauf beziehen zu können.

Die Blairischen Versuche sind mit Prismen und Objektivgläsern gemacht, aber beibe Urten sind nicht beutlich von einander abgesondert, noch ist die Beschreibung so gesaßt, daß man wissen könnte, wann die eine oder die andere Weise zu versuchen eintritt. Er nennt die prismatischen Versuche grob. Wir sinden bieß eine bes Natursorschers unwürdige Art, sich auszubrüden. Sie sind, wie alle ähnlichen einsachen Bersuche, keineswegs grob, sondern rein zu nennen. Die reine Mathematik ist nicht grob, verglichen mit der angewandten, ja sie ist vielmehr zarter und

zuverläffiger.

Das größte Uebel jedoch, das den Blairischen Bersuchen bei wohnt, ist, daß sie nach der Newtonischen Theorie beschrieben sind. Bersuche, nach einer falschen Terminologie ausgesprochen, sind, wenn man sie nicht wiederholen kann, sehr schwer durch eine Conjekturalkritik auf den rechten Fuß zu stellen. Wir fanden und nicht in dem Fall, die Blairischen Bersuche zu wiederholen; dech werden wir möglichst suchen, ihnen auf die Spur zu kommen.

#### Ad VII.

Es sollen Bersuche mit achromatischen Objektivgläsern von seine weiter Deffnung gemacht worden sein; was für Bersuche aber, ikt nicht deutlich. Man kann durch solche Objektivgläser das Sonnenlicht sallen lassen, um zu sehen, ob es bei seinem Zusammenziehen oder Ausdehnen Farben zeige; man kann schwarze und weiße kleine Scheiben auf entgegengesetzten Gründen dadurch betrachten, ob sich Ränder an ihnen zeigen oder nicht. Wir nehmen an, daß er den Bersuch auf die erste Weise angestellt; num sagt er, in diesen Objektivgläsern wären die Weise Abweichungen gewisser wasen verbessert gewesen. Dieß heißt doch wohl von Seiten ber Form und von Seiten der Farbe. Ist dieses letztere auch um einigermaßen geschehen, wie können denn die wunderlichen Farbenerscheinungen noch übrig bleiben, von denen der Schlis des Paragraphen spricht?

Wir sinden uns bei Betrachtung dieser Stelle in nicht geringer Berlegenheit. Homogene grüne Strahlen, die wir nach unsern Lehre gar nicht kennen, sollen die meist refrangirten sein. Des müßte also doch wohl heißen: sie kommen zuerst im Jokus an. hier ware also irgend etwas Grünes gesehen worden. Wie sell man nun aber das Folgende verstehen, wo immer je zwei und zwei sarbige Strahlen vereinigt sein sollen? Hat man sie gesehen oder nicht gesehen? Im ersten Fall müßten sie jedesmal an einen enten gränzen und doppelsarbige Kreise bilden. Oder hat man sie nicht gesehen, und heißt das vereinigt hier, nach der meglückseigen Rewtonischen Theorie wieder zu Weiß verbunden, wie erkennt man denn, daß sie da waren, und wie erfährt man, we

fie geblieben find?

Bir bachten uns aus dieser Berwirrung allenfalls burch eine boppelte Bermuthung zu helsen. Bei achromatischen Fernröhren tommt manchmal der Fall vor, daß die Konver und Kontavlinse so genau passen, daß sie sich unmittelbar berühren und drücken, wodurch die lebhaftesten epoptischen Farben entstehen. Trat viels leicht bei jenem Objektiv dieser Umstand ein, und Blair ließ daß Sonnenlicht hindurchsallen, so konnten solche Farbenkreise entstehen, wie er sie bezeichnet, aber von einer ganz andern Seite. Sie gehören unter eine ganz andere Rubrit, als wohin er sie zieht. Noch ein anderer Umstand konnte stattssinden, daß nämslich daß zu diesem Objektiv angewandte Crownglas nicht vollskommen rein war und sich also mit Refraktion verbundene paroptische Farbenkreise zeigten; doch bleibt es uns unmöglich, etwas Gewisses hierüber seftzuseben.

### Ad XI.

Die Versuche, von benen hier die Rebe ist, mussen mit Prismen gemacht worden sein. Er hält sich besonders bei dem Grünen des prismatischen Spektrums auf, welches, wie bekannt, ursprünglich darin gar nicht existirt. Die Redensart, daß grüne Strahlen die mittlern brechbaren sein sollen, ist grundsalsch. Wir haben es tausendmal wiederholt, die Mitte des Gespenstes ist zuerst weiß.

Man nehme unsere fünste Tasel zur hand. Bo Gelb und Blau sich berühren, entsteht das Grün und erscheint einen Augenblick ungefähr in der Mitte des Spektrums. Wie aber bei Answendung eines jeden Mittels, es sei von welcher Art es wolle, das Violette wächst, so gehört Grün freilich mehr dem untern als dem obern Theile zu.

Weil nun sogenannte mehr bispersive Mittel einen längern violetten Schweif bilden, so bleibt das Grün, obgleich immer an seiner Stelle, doch weiter unten, und nun rechnet es der Versfasser gar zu den minder refrangibeln Strahlen. Es stedt aber eigentlich nur in der Enge des hellen Bildes, und der violette Saum geht weit darüber hinaus. Hiemit wären wir also im Reinen.

Daß es aber stark bispersive Mittel geben soll, durch welche das Grün mehr nach oben gerückt wird ober, nach jener Termis nologie, zu den mehr refrangibeln Reihen gehört, scheint ganz unmöglich, weil die Säume ins helle Bild hinein stärker wachsen müßten, als aus dem Hellen hinaus; welches sich nicht denken läßt, da beide Randerscheinungen sich jederzeit völlig auf gleiche Beise ausdehnen.

Bas hingegen Dr. Blair gesehen haben mag, glauben wir indeß durch eine Vermuthung auslegen zu können. Er bedient sich zu diesen Bersuchen seiner hohlen Prismen. Diese sind aus Messing und Glas zusammengesett. Bahrscheinlich haben Salzund Salvetersaure etwas von dem Messing aufgelöst und einen

Grünspan in sich ausgenommen. Durch dieses nunmehr grün gesärbte Mittel wurde das Grün des Spektrums erhöht und der violette Theil desselben deprimirt. Ja es ist möglich, das de äußerste zarte Theil des Saums völlig ausgehoben worden. Arbeises Weise rückt freilich das Grün scheindar weit genug hinaniwie man sich dieß Resultat schon durch jedes grüne Glas vergegenwärtigen kann.

### Ad XXIII. und XXIV.

Durch diese beiden Paragraphen wird jene Bermuthung noch bestärkt: denn hier kommen Bersuche vor, durch welche, nach ansgehobenen Randstrahlen, die grünen mittlern Strahlen in ihrem Werth geblieden sein sollen. Was kann das anders heißen, als daß zulest ein grünes Bild noch übrig blieb? Aber wie kann dieses entstehen, wenn die Reihen der entgegengeseten Enden aufgehoben sind, da es bloß aus diesen zusammengesett ük? Schwerlich kann es etwas anders sein und heißen, als daß ein an seinen Rändern wirklich achromatisitres, durch ein grünes Mittel aber grün gefärbtes gebrochenes Bild noch übrig geblieben.

So viel von unsern Bermuthungen, benen wir noch Mandes hinzususigen könnten. Allein es ist eine traurige Aufgabe, mit Borten gegen Borte zu streiten; und die Bersuche anzustellen, um der Sache genau auf die Spur zu kommen, mangelt migegenwärtig Zeit und Gelegenheit. Sie verdient wegen Erweiterung der theoretischen Ansicht vielleicht künftig noch eine nähen Prüfung. Denn was das Braktische betrifft, so sieht man leicht, Prüfung. Denn was das Braktische betrifft, so sieht man leicht, bei beigen aus Glas und salinischen Flüsseten zusammengeseter sogenannten aplanatischen Gläsern in der Ausführung noch mehr hindernisse entgegen standen, als jenen aus zwei Glasarten verbumdenen achromatischen. Auch scheint das Unternehmen nicht weiter geführt worden zu sein. Ob wir hierüber nähere Nachrick erhalten können, muß die Zeit lehren.

Uns sei indessen vergönnt, da wir uns dem Schlusse unseren Arbeit immer mehr nahern, eine allgemeine, hieher wohl paffente Anmerkung beigubringen.

In phosischen sowohl als andern Erfahrungswiffenschaften tann der Mensch nicht unterlassen, ins Minutiose zu gehen, theils weil es etwas Reizendes hat, ein Phanomen ins unendlich Aleine zu versolgen, theils weil wir im Praktischen, wenn einmal etwas geleistet ist, das Bolltommenere zu suchen immer aufgesorbent werden. Beides kann seinen Rugen haben: aber der daraus entspringende Schaden ist nicht weniger merklich. Durch jenes erste

genannte Bemühen wird ein unendlicher Wissenswust aufgehäuft und das Würdige mit dem Unwürdigen, das Werthe mit dem Unwerthen durch einander gerüttelt und eins mit dem andern der

Aufmerksamkeit entzogen.

Bas die praktischen Forderungen betrifft, so mögen unnüte Bemühungen noch eber hingehen, benn es fpringt julest boch mandmal etwas Unerwartetes hervor. Aber ber, bem es Ernft um die Sache ist, bedenke boch ja, daß der Mensch in einen Mittelzustand geset ift, und daß ihm nur erlaubt ift, bas Mittlere ju erkennen und zu ergreifen. Der Ratur, um gang junachft bei ber Materie zu bleiben, von ber wir eben handeln, mar es selbst nicht möglich, das Auge ganz achromatisch zu machen. Es ist adromatisch nur in sofern, als wir frei, gerade vor uns bin feben. Buden wir ben Ropf nieder oder beben ihn in die Sobe, und bliden in diefer gezwungenen Stellung nach irgend einem entschiedenen bellen ober dunkeln Bilbe, nach einem zu diefen Erfahrungen immer bereiten Fensterkreuz, so werden wir mit bloßen Mugen bie prismatischen Saume gewahr. Wie follte es also ber Runft gelingen, die Natur in einem solchen Grabe zu meistern, da man ja nicht mit abstrakten, sondern mit konkreten Kräften und Körpern zu thun hat und es fich mit bem Sochften, ber Ibee, eben so verhalt, daß man fie teineswegs ins Enge noch ins Gleiche bringen tann!

Reineswegs werbe jedoch, wie schon gesagt, ber Forscher und Techniter abgeschreckt, ins Feinere und Genauere zu geben; nur thue er es mit Bewußtsein, um nicht Beit und Fahigkeiten zu

vertanbeln und zu verschwenben.

# Konfession des Verfassers.

Da uns, wenn wir an irgend einem Geschehenen Theil nehmen, nichts willtommener sein kann, als daß Personen, welche mitgewirkt, uns die besonderen Umstände offendaren mögen, wie dieses oder jenes Ereigniß seinen Ursprung genommen, und dieß sowohl von der politischen als wissenschaftlichen Geschichte gilt, auch in beiden nichts so klein geachtet werden mag, das nicht irgend einem Nachkommenden einmal bedeutend sein könnte: so habe ich nicht unterlassen wollen, nachdem ich dem Lebensgange so mancher Andern nachgespürt, gleichfalls auszischnen, wie ich zu diesen physischen und besonders dromatischen Untersuchungen gelangt bin; welches um so mehr erwartet werden darf, weil eine solche Beschäftigung schon Manchem als meinem übrigen Lebensgange fremd erschienen ist.

7

Die Menge mag wohl Jemanden irgend ein Zalent zugesteben, worin er sich thätig bewiesen und wobei das Glück sich ihm nicht abhold gezeigt; will er aber in ein anderes Jach übergeben und seine Künste vervielsältigen, so scheint es, als wenn er die Rechte verletze, die er einmal der öffentlichen Meinung über sich eine geräumt, und es werden daher seine Bemühungen in einer neuer

Region felten freundlich und gefällig aufgenommen.

Hierin kann die Menge wohl einigermaßen Recht haben: dern es hat jedes einzelne Beginnen so viele Schwierigkeiten, daß es einen ganzen Menschen, ja mehrere zusammen braucht, um zu einem erwünschten Ziele zu gelangen. Allein dagegen hat man wieder zu bedenken, daß die Thätigkeiten, in einem höhern Sinne, nicht vereinzelt anzusehen sind, sondern daß sie einamber wechselsweise zu Hille kommen, und daß der Mensch, wie mit andern, also auch mit sich selbst, östers in ein Bundniß trete und daher sich in mehrere Tüchtigkeiten zu theilen und in mehreren Tugens den zu üben hat.

Die es mir hierin im Ganzen ergangen, wurde nur burch eine umftanbliche Erzählung mitgetheilt werben tonnen, und so mag bas Gegenwartige als ein einzelnes Rapitel jenes größern Bekenntnisses angesehen werben, welches abzulegen mir vielleicht

noch Zeit und Muth übrig bleibt.

Indem sich meine Zeitgenossen gleich bei dem ersten Erscheinen meiner dichterischen Bersuche freundlich genug gegen mich erwiesen und mir, wenn sie gleich sonst mancherlei auszuseten sanden, wenigstens ein poetisches Talent mit Geneigtheit zuerkannten, so batte ich selbst gegen die Dichtkunst ein eigenes wundersames Berdältniß, das bloß praktisch war, indem ich einen Gegenstand, der mich ergriff, ein Muster, das mich aufregte, einen Borgänger, der mich anzog, so lange in meinem innern Sinn trug und hegte, bis daraus etwas entstanden war, das als mein angesehen werden mochte, und das ich, nachdem ich es Jahre lang im Stillen gewischlet, endlich auf einmal, gleichsam aus dem Stegreise und gewischemaßen instinktartig, auf das Papier strirte. Daher denn die Lebhastigkeit und Wirksamsteit meiner Produktionen sich abeleiten mag.

Da mir aber, sowohl in Absicht auf die Ronzeption eines würdigen Gegenstandes als auf die Komposition und Ausbildung der einzelnen Theile, so wie was die Technit des rhythmischen und prosaischen Styls betraf, nichts Brauchbares, weder von den Lehrstühlen noch aus den Büchern entgegentam, indem ich manches Falsche zwar zu verabscheuen, das Rechte aber nicht zu ertennen wußte und deshalb selbst wieder auf falsche Wege gerieth: so suche ich mir außerhalb der Dichttunst eine Stelle, auf welcher ich zu

irgend einer Bergleichung gelangen und dasjenige, was mich in der Rähe verwirrte, aus einer gewissen Entsernung übersehen und beurtheilen könnte.

Diesen Zwed zu erreichen, konnte ich mich nirgends besser hinwenden, als zur bildenden Kunst. Ich hatte dazu mehrsachen Anlaß: denn ich hatte so oft von der Berwandtschaft der Künste gehört, welche man auch in einer gewissen Berbindung zu behandeln ansieng. Ich war in einsamen Stunden früherer Zeit auf die Natur ausmerksam geworden, wie sie sich als Landschaft zeigt, und hatte, da ich von Kindheit auf in den Werkstätten der Maler aus- und eingieng, Bersuche gemacht, das, was mir in der Wirkslichteit erschien, so gut es sich schieden wollte, in ein Bild zu verwandeln; ja ich südle hiezu, wozu ich eigentlich keine Anlage hatte, einen weit größern Tried als zu demjenigen, was mir von Natur leicht und bequem war. So gewiß ist es, daß die falschen Tendenzen den Menschen östers mit größerer Leidenschaft entzünzben, als die wahrhaften, und daß er demjenigen weit eistiger nachstrebt, was ihm mißlingen muß, als was ihm gelingen könnte.

Je weniger also mir eine natürliche Anlage zur bildenden Kunst geworden war, besto mehr sah ich mich nach Gesetzen und Regeln um; ja ich achtete weit mehr auf das Technische der Maslerei, als auf das Technische der Dichttunft; wie man denn durch Berstand und Einsicht dasjenige auszufüllen sucht, was die Natur

Ludenhaftes an uns gelaffen bat.

Je mehr ich nun burch Anschauung ber Kunstwerke, in sofern sie mir im nördlichen Deutschland vor die Augen kamen, durch Unterredung mit Kennern und Reisenden, durch Lesen solcher Schriften, welche ein lange pedantisch vergrabenes Alterthum einem geistigern Anschauen entgegenzuheben versprachen, an Einsicht gewissermaßen zunahm, besto mehr fühlte ich das Bodenlose meiner Kenntnisse und sah immer mehr ein, daß nur von einer Reise nach Italien etwas Befriedigendes zu hoffen sein möchte.

Als ich endlich nach manchem Zaubern über die Alpen gelangt war, so empfand ich gar bald, bei dem Zudrang so vieler unendlichen Gegenstände, daß ich nicht gekommen sei, um Lüden auszufüllen und mich zu bereichern, sondern daß ich von Grund aus ansangen müsse, Alles disher Gewähnte wegzuwerfen und das Wahre in seinen einsachsten Elementen auszusuheren. Zum Glüdkonnte ich mich an einigen von der Poesie herübergebrachten, mir durch inneres Gefühl und langen Gebrauch bewährten Maximen burch inneres Gefühl und langen Gebrauch bewährten Maximen betrahlten, so daß es mir zwar schwer, aber nicht unmöglich ward, durch ununterbrochenes Anschwer, aber nicht unmöglich ward, burch ununterbrochenes Anschwer, aber nicht und Kunft, durch lebendiges, wirksames Gespräch mit mehr oder weniger einsichtigen Kennern, durch stees Leben mit mehr oder weniger praktischen

ober benkenden Künstlern, nach und nach mir die Runst überhaupt einzutheilen, ohne sie zu zerstüdeln, und ihre verschiedenen lebendig

in einander greifenden Elemente gewahr zu werben.

Freilich nur gewahr zu werden und setzuhalten, ihre tausendschiligen Anwendungen und Ramisitationen aber einer kinftigen Lebenszeit auszusparen! Auch gieng es mir, wie Jedem, der reisend oder lebend mit Ernst gehandelt, daß ich in dem Augendlick des Scheidens erst einigermaßen mich werth fühlte, hereinzutreten. Mich trösteten die mannigsaltigen und unentwickelten Schäte, die ich mir gesammelt; ich erfreute mich an der Art, wie ich sah, daß Poesse und bildende Aunst wechselsteit auf einzander einwirken könnten. Manches unm mir wechselsteitig auf einzandes im ganzen Zusammenhange klar. Bon einem einzigen Punkte wußte ich mir nicht die mindeste Rechenschaft zu geben: es war das Kolorit.

Mehrere Semalde waren in meiner Segenwart erfunden, tom: ponirt, die Theile, der Stellung und Form nach, forgfältig burchstudirt worden, und über alles dieses konnten mir die Runftler, konnte ich mir und ihnen Rechenschaft, ja sogar manchmal Rath ertheilen. Kam es aber an die Färbung, so schien Alles den Bufall überlaffen zu fein, dem Bufall, ber burch einen gewiffen Geschmad, einen Geschmad, ber durch Gewohnbeit, eine Gewohnheit, die durch Borurtheil, ein Borurtheil, das durch Gigenheiten bes Runftlers, bes Renners, bes Liebhabers bestimmt murbe. Bei den Lebendigen war tein Troft, eben so wenig bei den Abgefdie benen; teiner in ben Lehrbuchern, teiner in ben Runftwerfen. Denn wie bescheiben sich über biefen Bunkt 3. B. Laireffe and brudt, fann Berwunderung erregen. Und wie wenig fich irgend eine Maxime aus ber Farbung, welche neuere Runftler in ibren Gemalben angebracht, abstrahiren laffe, zeigt bie Geschichte bei Rolorits, verfaßt von einem Freunde, ber schon bamals mit mit zu suchen und zu untersuchen geneigt war und bis jest biefem gemeinsam eingeschlagenen Weg auf die löblichfte Beise treu ge blieben.

Je weniger mir nun bei allen Bemühungen etwas erfrenlich Belehrendes entgegenschien, desto mehr brachte ich diesen mir se wichtigen Punkt überall wiederholt, lebhaft und dringend pur Sprache, dergestalt, daß ich dadurch selbst Wohlwollenden sak lästig und verdrießlich siel. Aber ich konnte nur bemerken, daß die lebenden Künstler bloß aus schwankenden Ueberlieferungen und einem gewissen Impuls handelten, daß helldunkel, Rolorit, harmonie der Farben immer in einem wunderlichen Kreise sich durch einander drehten: keins entwickelte sich aus dem andern, keins griff nothwendig ein in das andere. Was man ausübte, sprach

man als technischen Kunstgriff, nicht als Grundsatz aus. Ich hörte zwar von kalten und warmen Farben, von Farben, die einander heben, und was dergleichen mehr war; allein bei jeder Ausführung tonnte ich bemerken, daß man in einem sehr engen Kreise wandelte, ohne doch denselben überschauen oder beherrschen zu können.

Das Sulzerische Wörterbuch wurde um Rath gefragt. Aber auch ba fand fich wenig heil. Ich bachte felbst über bie Sache nach, und um das Gesprach zu beleben, um eine oft durchgebroichene Materie wieber bebeutend zu machen, unterhielt ich mich und die Freunde mit Paradoren. Ich hatte die Ohnmacht bes Blauen febr beutlich empfunden und feine unmittelbare Bermandtichaft mit bem Schwarzen bemerkt; nun gefiel es mir, ju behaupten, das Blaue sei keine Farbel und ich freute mich eines allgemeinen Widerspruchs. Rur Angelita, beren Freundschaft und Freundlichteit mir icon öftere in folden Rallen entgegengetommen war - fie hatte 3. B. auf mein Ersuchen erft ein Bild, nach Art älterer Florentiner, Grau in Grau gemalt und es bei völlig ents schiedenem und fertigem hellbunkel mit durchscheinender Farbe überzogen, wodurch eine febr erfreuliche Wirtung hervorgebracht wurde, ob man es gleich von einem auf die gewöhnliche Beise gemalten Bilbe nicht unterscheiben tonnte - Ungelita gab mir Beifall und versprach, eine kleine Landschaft ohne Blau ju malen. Sie hielt Wort, und es entsprang ein febr bubiches barmonisches Bild, etwa in der Art, wie ein Afganobleps die Welt feben murde; wobei ich jedoch nicht läugnen will, daß fie ein Schwarz anwenbete, welches nach bem Blauen bingog. Babricheinlich findet fic Dieses Bild in ben Sanden irgend eines Liebhabers, für ben es burch biefe Anetbote noch mehr Werth erhalt.

Daß biedurch nichts ausgemacht murbe, ja vielmehr bie Sace in einen geselligen Scherz ablief, war ganz natürlich. Indessen verfaumte ich nicht, die Berrlichfeit ber atmosphärischen Farben qu betrachten, mobei fich die entschiedenste Stufenfolge ber Luftperspettive, die Blaue ber Ferne fo wie naber Schatten, auffallend bemerten ließ. Beim Sciroccobimmel, bei ben purpurnen Sonnenuntergangen waren bie iconften meergrunen Schatten au feben, benen ich um fo mehr Aufmertsamteit schentte, als ich schon in ber erften Jugend bei fruhem Studiren, wenn ber Tag gegen bas angezündete Licht beranwuchs, diefem Bhanomen meine Bewunberung nicht entziehen konnte. Doch murben alle biefe Beobachs tungen nur gelegentlich angestellt, burch so vieles anderes mannigfaltiges Interesse zerstreut und verdrängt, so daß ich meine Rudreise unternahm und ju Saufe, bei manchem Zudrang frembartiger Dinge, die Runft und alle Betrachtungen berfelben fast ganglich aus bem Auge verlor.

Sobald ich nach langer Unterbrechung endlich Muße fand, ten eingeschlagenen Weg weiter zu verfolgen, trat mir in Absicht auf Kolorit basjenige entgegen, was mir ichon in Italien nicht verborgen bleiben konnte. Ich batte namlich gulest eingeseben, baß man ben garben, als physischen Erscheinungen, erft von ber Seite ber Natur beikommen muffe, wenn man in Absicht auf Runft etwas über sie gewinnen wolle. Wie alle Welt war ich überzeugt, bas Die fammtlichen Farben im Licht enthalten feien; nie war es mir anders gefagt worden, und niemals hatte ich bie geringfte Urface gefunden, daran ju zweifeln, weil ich bei ber Sache nicht meiter intereffirt mar. Auf ber Atabemie hatte ich mir Phofit wie ein anderer vortragen und die Experimente vorzeigen laffen. Windler in Leipzig, einer der ersten, der sich um Elektrizität verdient machte, bebandelte diese Abtheilung febr umftandlich und mit Liebe. io daß mir die sammtlichen Versuche mit ihren Bedingungen fast noch jest burchaus gegenwärtig find. Die Gestelle waren fammt: lich blau angestrichen; man brauchte ausschließlich blaue Seidenfaben zum Unknupfen und Aufhangen ber Theile bes Apparate; welches mir auch immer wieder, wenn ich über blaue Karbe bacte, einfiel. Dagegen erinnere ich mich nicht, die Experimente, woburch die Newtonische Theorie bewiesen werden soll, jemals geseben zu haben; wie fie denn gewöhnlich in ber Experimentalpbrit auf gelegentlichen Sonnenschein verschohen und außer ber Ordnung bes laufenben Bortrags gezeigt merben.

Mis ich mich nun von Seiten ber Physit ben Farben zu nabern gebachte, las ich in irgend einem Kompendium bas bergebrachte Kapitel; und weil ich aus der Lehre, wie sie da stand, nichts für meinen Zwed entwideln fonnte, jo nahm ich mir vor, bie Pbanomene wenigstens felbit ju feben, ju welchen Sofrath Butiner. ber von Göttingen nach Bena gezogen mar, ben nothigen Apparat mitgebracht und mir ibn nach seiner freundlich mittbeilenden Weise jogleich angeboten hatte. Es fehlte nur also noch an einer duns teln Rammer, die durch einen moblverschloffenen Gensterladen bewirft werden sollte; es fehlte nur noch am Foramen exignum, bas ich mit aller Gemiffenhaftigkeit, nach bem angegebenen Dag. in ein Blech einzubohren im Begriff ftand. Die Sinderniffe jetod, wodurch ich abgehalten ward, die Berjuche nach ber Borfdrift, nach ber bisherigen Methode anzustellen, maren Urfache, bag ich von einer gang andern Seite zu ben Bhanomenen gelangte und Diefelben burch eine umgefehrte Methobe ergriff, Die ich noch umständlich zu erzählen gebenke.

Eben zu bieser Zeit tam ich in ben Fall, meine Bohnung zu verandern. Auch babei hatte ich meinen frühern Borsat vor Augen. In meinem neuen Quartier traf ich ein langes schmales

Bimmer mit einem Fenster gegen Südwest; was hatte mir erwunschter sein können! Indessen sand sich bei meiner neuen Einrichtung so viel zu thun, so manche hindernisse traten ein, und die dunkle Kammer kam nicht zu Stande. Die Prismen standen eingepackt, wie sie gekommen waren, in einem Kasten unter dem Tische, und ohne die Ungeduld des Jenaischen Besigers hatten sie noch lange dasteben können.

Hofrath Buttner, der Alles, was er von Buchern und Instrumenten befaß, gern mittheilte, verlangte jeboch, wie es einem porsichtigen Eigenthumer geziemt, baß man bie geborgten Sachen nicht allgu lange behalten, baß man fie zeitig gurudgeben und lieber einmal wieber aufs Reue borgen folle. Er mar in folden Dingen unvergeffen und ließ es, wenn eine gewiffe Beit verfloffen war, an Erinnerungen nicht fehlen. Mit folden wollte er mich zwar nicht unmittelbar angeben, allein burch einen Freund erhielt ich Rachricht von Jena, ber aute Mann fei ungebulbig, ja empfindlich, daß ihm der mitgetheilte Apparat nicht wieder zugesendet werde. Ich ließ bringend um einige Frist bitten, die ich auch erhielt, aber auch nicht beffer anwendete: benn ich mar von gang anderm Interesse festgebalten. Die Karbe so wie die bilbenbe Runft überhaupt hatte wenig Theil an meiner Aufmertfamteit, ob ich aleich ungefähr in diefer Epoche, bei Gelegenheit ber Sauffureichen Reisen auf ben Montblanc und bes babei gebrauchten Roanometers, die Phanomene ber himmelsblaue, ber blauen Schatten u. f. w. jufammenfdrieb, um mich und Andere ju überzeugen, baß bas Blaue nur bem Grabe nach von dem Schwarzen und bem Kinftern verschieden sei.

So verstrich abermals eine geraume Zeit, die leichte Borriche tung bes Fenfterlabens und ber fleinen Deffnung marb vernache läffigt, als ich von meinem Jengischen Freunde einen bringenden Brief erhielt, ber mich aufs Lebhaftefte bat, die Prismen gurudgufenben, und wenn es auch nur mare, bag ber Besiger fich von ihrem Dasein überzeugte, daß er fie einige Beit wieder in Bermabrung hatte; ich follte fie alsbann zu langerm Gebrauch wieber suruderhalten. Die Absendung aber mochte ich ja mit dem gurudkehrenden Boten bewerkstelligen. Da ich mich mit biesen Unterfudungen fo bald nicht abzugeben hoffte, entschloß ich mich, bas gerechte Berlangen fogleich ju erfüllen. Schon hatte ich ben Raften berporgenommen, um ihn dem Boten zu übergeben, als mir einfiel, ich wolle doch noch geschwind durch ein Prisma sehen, was ich feit meiner frühesten Jugend nicht gethan hatte. Ich erinnerte mich wohl, daß Alles bunt erschien; auf welche Weise jedoch, war mir nicht mehr gegenwartig. Eben befand ich mich in einem pollig geweißten Bimmer; ich erwartete, als ich bas Prisma por

bie Augen nahm, eingebent ber Newtonischen Theorie, bie ganze weiße Wand nach verschiebenen Stufen gefärbt, bas von ba ins Auge zurückkehrende Licht in so viel farbige Lichter zersplittert zu sehen.

Aber wie verwundert war ich, als die durchs Brisma angeschaute weiße Wand nach wie vor weiß blieb, baß nur ba, wo ein Dunkles bran stieß, sich eine mehr oder weniger entschiedene Farbe zeigte, daß zulest die Fensterstäbe am allerlebhaftesten farbig erschienen, indessen am lichtgrauen himmel draußen teine Epur von Färbung zu sehen mar. Es bedurfte teiner langen Ueberlegung, fo ertannte ich, bag eine Granze nothwendig fei, um Farben hervorzubringen, und ich sprach wie durch einen Instintt sogleich für mich laut aus, daß die Newtonische Lehre falsch sei. Nun war an keine Zuruckjendung der Brismen mehr zu benken. Durch mancherlei Ueberredungen und Gefälligkeiten fucte ich ten Eigenthumer zu beruhigen, welches mir auch gelang. 3ch vereinfacte nunmehr die mir in Zimmern und im Freien burchs Prisma vorkommenden zufälligen Phanomene und erhob fie, indem ich mich bloß schwarzer und weißer Tafeln bediente, zu bequemen Berfuchen.

Die beiben sich immer einander entgegengesetten Rander, die Berbreiterung derselben, das Uebereinandergreisen über einen hellen Streif und das dadurch entstehende Grün, wie die Entstehung des Rothen beim Uebereinandergreisen über einen dunklen Streif, Alles entwickelte sich vor mir nach und nach. Auf einen schwarzen Grund hatte ich eine weiße Scheibe gebracht, welche, in einer gewissen Entsternung durchs Prisma angesehen, das bekannte Spektrum vorstellte und vollkommen den Newtonischen Hauptversich in der Camera obseura vertrat. Eine schwarze Scheibe auf bellem Grund machte aber auch ein sarbiges und gewissermaßen nach prächtigeres Gespenst. Wenn sich dort das Licht in so vielerlei Farben ausläft, sagte ich zu mir selbst, so müßte ja hier auch die Finsterniß als in Farben ausgelöst angesehen werden.

Der Apparat meiner Taseln mar sorgsältig und reinlich zusammengeschafft, vereinsacht so viel wie möglich, und so eingerichtet. daß man die sämmtlichen Phänomene in einer gewissen Ordnung dabei betrachten konnte. Ich wußte mir im Stillen nicht wenig mit meiner Entdedung: denn sie schiefen sich an manches bischer ver mir Ersahrene und Geglaubte anzuschließen. Der Gegensat von warmen und kalten Farben der Maler zeigte sich hier in abgesonwarnen und gelben Rändern. Das Blaue erschien gleichsam als Schleier des Schwarzen, wie sich das Gelbe als ein Schleier des Weißen bewies. Ein Helles mußte über das Dunkle, ein Tunkles über das helle geführt werden, wenn die Erscheinung

eintreten sollte; benn keine perpendikulare Gränze war gefärbt. Das Alles schloß sich an dasjenige an, was ich in der Kunst von Licht und Schatten, und in der Natur von apparenten Farben gehört und gesehen hatte. Doch stand alles Dieses mir ohne Zussammenhang vor der Seele, und keineswegs so entschieden, wie

ich es bier ausspreche.

Da ich in solchen Dingen gar teine Erfahrung hatte und mir tein Weg befannt war, auf bem ich hatte sicher fortwandeln können, so ersuchte ich einen benachbarten Bhysiker, die Resultate diefer Borrichtungen zu prufen. Ich hatte ihn vorher bemerken laffen, daß sie mir Zweifel in Absicht auf die Newtonische Theorie erregt hatten, und hoffte sicher, daß der erste Blid auch in ihm die Ueberzeugung, von der ich ergriffen war, aufregen wurde. Allein wie verwundert war ich, als er zwar die Erscheinungen in ber Ordnung, wie fie ihm vorgeführt wurden, mit Gefälligkeit und Beifall aufnahm, aber jugleich versicherte, daß diese Phanomene bekannt und aus ber Newtonischen Theorie volltommen ertlart seien! Diese Farben gehörten teineswegs ber Granze, sonbern bem Licht gang allein an; Die Grange fei nur Gelegenbeit. baß in bem einen Kall bie weniger refrangibeln, im andern bie mehr refrangibeln Strahlen jum Borfchein tamen. Das Beiße in der Mitte fei aber noch ein jusammengesettes, burch Brechung nicht feparirtes Licht, bas aus einer gang eigenen Bereinigung farbiger, aber ftufenweise über einander geschobener Lichter entipringe; welches Alles bei Newton felbst und in den nach seinem Sinn verfaßten Buchern umftandlich zu lesen sei.

Ich mochte dagegen nun einwenden, was ich wollte, daß nämlich das Biolette nicht refrangibler sei als das Gelbe, sondern nur, wie dieses in das Helle, so jenes in das Dunkle hineinsstrahle; ich mochte ansähren, daß, bei wachsender Breite der Säume, das Weiße so wenig als das Schwarze in Farden zerlegt, sondern in dem einen Falle nur durch ein zusammengesetzes Grün, in dem andern durch ein zusammengesetzes Roth zugedeckt werde; kurz, ich mochte mich mit meinen Versuchen und Uederzeugungen geberden, wie ich wollte: immer vernahm ich nur das erste Kredo und mußte mir sagen lassen, daß die Versuche in der dunkeln Kammer weit mehr geeignet seien, die wahre Ansicht der Phano-

mene ju verschaffen.

Ich war nunmehr auf mich selbst zurückgewiesen; boch tonnte ich es nicht ganz lassen und setzte noch einigemal an, aber mit eben so wenig Glück, und ich wurde in nichts geförbert. Man sah die Phanomene gern; die Ununterrichteten amusirten sich das mit, die Unterrichteten sprachen von Brechung und Brechbarkeit und glaubten sich dadurch von aller weitern Prusung loszuzählen.

Nachdem ich nun diese, in der Folge von mir fubjettiv genannten Bersuche ins Unendliche, ja Unnotbige vervielfältigte. Beiß, Sowarg, Grau, Bunt in allen Berhaltniffen an und über einander auf Tafeln gebracht hatte, wobei immer nur bas erfte fimple Bhanomen, blog anders bedingt, erfchien, fo feste ich nur auch die Brismen in die Sonne und richtete die Camera obscura mit schwarz ausgeschlagenen Banben so genau und finfter als möglich sein; bas Foramen exiguum selbst wurde forafältig angebracht. Allein diese beschränkten Tafchenspielerbebingungen batten feine Gewalt mehr über mich. Alles, mas die fubjettiven Bersuche mir leisteten, wollte ich auch durch die objektiven bar ftellen. Die Rleinheit ber Prismen ftand mir im Bege. 36 lief ein größeres aus Spiegelicheiben jufammenfeten, burch meldes ich nun, vermittelft vorgeschobener ausgeschnittener Bappen. Alles dasjenige hervorzubringen suchte, was auf meinen Tafeln gesehen wurde, wenn man fie burchs Prisma betrachtete.

Die Sache lag mir am herzen, sie beschäftigte mich; aber ich sand mich in einem neuen, unabsehlichen Felbe, welches zu durchmessen ich mich nicht geeignet fühlte. Ich sah mich überall nach Theilnehmern um; ich hatte gern meinen Apparat, meine Bemertungen, meine Bermuthungen, meine Ueberzeugungen einem andern übergeben, wenn ich nur irgend hatte hoffen können, sie

fruchtbar ju feben.

All mein dringendes Mittheilen war vergebens. Die Folgen der französischen Revolution hatten alle Gemüther aufgeregt und in jedem Brivatmann den Regierungsdunkel erwedt. Die Physiter, verbunden mit den Chemikern, waren mit den Gasarten und mit dem Galvanism beschäftigt. Ueberall fand ich Unglauben an meinen Beruf zu dieser Sache, überall eine Art von Abneigung gegen meine Bemühungen, die sich, je gelehrter und kenntnisseicher die Männer waren, immer mehr als unfreundlicher

Bibermille ju außern pflegte.

Höchst undankbar wurde ich hingegen sein, wenn ich bier nicht Diejenigen nennen wollte, die mich durch Reigung und Zutrauen sörderten. Der Herzog von Weimar, dem ich von jeher alle Bedingungen eines thätigen und froben Lebens schuldig geworden, vergönnte mir auch dießmal den Raum, die Muße, die Bequemelichteit zu diesem neuen Borhaben. Der Herzog Ernst von Gothe eröffnete mir sein physikalisches Kabinet, wodurch ich die Bersche zu vermannigsaltigen und ins Gröbere zu führen in Stand gesetzt wurde. Der Prinz August von Gotha verehrte mir aus England verschriebene köstliche, sowohl einsache als zusammengesetze achrematische Prismen. Der Fürst Primas, damals in Ersurt, schenke meinen ersten und allen solgenden Versuchen eine ununterbrochene

Aufmerksamkeit, ja er begnabigte einen umftändlichen Aufsat mit durchgehenden Randbemerkungen von eigener Hand, den ich noch als eine höchst schabere Erinnerung unter meinen Papieren verwahre.

Unter ben Gelehrten, die mir von ihrer Seite Beistand leissteten, gable ich Anatomen, Chemiter, Literatoren, Philosophen, wie Lober, Sommering, Göttling, Wolf, Forster, Schelling; hins

gegen teinen Bbofiter.

Mit Lichtenberg korrespondirte ich eine Zeit lang und sendete ihm ein paar auf Gestellen bewegliche Schirme, woran die sammtlichen subjektiven Erscheinungen auf eine bequeme Weise dargestellt werden konnten, ingleichen einige Aufsate, freilich noch roh und ungeschlacht genug. Eine Zeit lang antwortete er mir; als ich aber zulet dringender ward und das ekelhaste Kewtonische Weise mit Gewalt versolgte, brach er ab, über diese Dinge zu schreiben und zu antworten; ja er hatte nicht einmal die Freundlickseit, ungeachtet eines so guten Verhältnisses, meiner Veiträge in der letzten Ausgabe seines Erzleben zu erwähnen. So war ich

benn wieder auf meinen eigenen Weg gewiesen.

Ein entschiedenes Aperçu ist wie eine inokulirte Arankbeit ans ausehen: man wird fie nicht los, bis fie burchgekampft ift. Schon langst hatte ich angefangen, über die Sache nachzulesen. Die Nachbeterei ber Kompendien war mir bald zuwiber und ibre beschränkte Einförmigkeit gar zu auffallend. Ich gieng nun an die Remtonische Optit, auf die fich boch julest Jebermann bezog, und freute mich, das Raptiose, Falsche seines ersten Experiments mix schon burch meine Tafeln anschaulich gemacht zu haben und mir bas gange Rathfel bequem auflofen zu konnen. Rachbem ich biefe Borposten gludlich überwältigt, brang ich tiefer in bas Buch, wiederholte die Experimente, entwidelte und ordnete fie und fand febr bald, daß der ganze Kebler darauf berube, daß ein tomplis zirtes Phanomen zum Grunde gelegt und das Einfachere aus dem Busammengesetten erklart werden sollte. Manche Beit und manche Sorgfalt jedoch bedurfte es, um die Jrrgange alle ju durchwanbern, in welche Newton seine Nachfolger zu verwirren beliebt bat.

Hiezu waren mir die Lectiones opticae höchst behülflich, inbem diese einsacher, mit mehr Aufrichtigkeit und eigener Ueberzeugung des Bersassers geschrieben sind. Die Resultate bieser Be-

mübungen entbalt mein volemischer Theil.

Wenn ich nun auf diese Weise das Grundlose der Newtonischen Lehre, besonders nach genauer Einsicht in das Phanomen der Achromasie, vollkommen erkannte, so half mir zu einem neuen theoretischen Weg jenes erste Gewahrwerden, daß ein entschiedenes Auseinandertreten, Gegensehen, Bertheilen, Differenzitren, oder wie man es nennen wollte, bei den prismatischen Farbenericheinungen statthabe, welches ich mir kurz und gut unter der Formel der Bolarität zusammenfaßte, von der ich überzeugt war, daß sie auch bei den übrigen Karbenphänomenen durchgeführt werden könne.

Was mir inzwischen als Privatmann nicht gelingen mochte, bei irgend Jemand Theilnahme ju erregen, ber fich ju meinen Untersuchungen gesellt, meine Ueberzeugungen aufgenommen und banach fortgearbeitet hatte, bas wollte ich nun als Autor versuchen; ich wollte die Frage an das größere Bublikum bringen. Ich ftellte baber die nothwendigsten Bilber gusammen, Die man bei den subjektiven Berfuchen zum Grunde legen mußte. Sie maren schwarz und weiß, damit fie als Apparat bienen, damit fie Rebermann sogleich durchs Brisma beschauen könnte: andere maren bunt, um zu zeigen, wie biese schwarzen und weißen Bilber burch Brisma verandert wurden. Die Nahe einer Kartenfabrit veranlaßte mich, das Format von Spielkarten zu mahlen, und indem ich Bersuche beschrieb und gleich die Gelegenheit fie anzustellen gab, glaubte ich bas Erforberliche gethan zu haben, um in irgend einem Beifte bas Aperçu hervorzurufen, bas in bem meinigen ic lebendia gewirkt batte.

Allein ich kannte bamals, ob ich gleich alt genug war, Die Beschränktheit der wissenschaftlichen Gilden noch nicht, diesen Sandwertsfinn, ber wohl etwas erhalten und fortpflanzen, aber nicht forbern tann; und es maren brei Buntte, Die fur mich icablid wirkten. Erftlich hatte ich mein fleines Beft Beitrage gut Optit betitelt. Satte ich Chromatit gefagt, fo mare es unverfänglicher gewesen: benn ba die Optit jum größten Theil mathe matisch ift, so konnte und wollte Niemand begreifen, wie einer, der teine Unipruche an Mestunft machte, in der Optit wirten fonne. Zweitens hatte ich, zwar nur gang leife, angebeutet, bak ich die Newtonische Theorie nicht julanglich hielte, die vorgetra: genen Bhanomene gu erflaren. Siedurch regte ich bie gange Schule gegen mich auf, und nun verwunderte man fich erft bodlich, wie Jemand, ohne höhere Ginficht in die Mathematit, magen tonne. Newton zu widersprechen: benn daß eine Physit unabhängig ven ber Mathematik existire, bavon ichien man teinen Begriff mehr ju haben. Die uralte Wahrheit, daß ber Mathematiker, fobald er in das Feld der Erfahrung tritt, so gut wie jeder Undere bem Brrthum unterworfen fei, wollte Riemand in Diefem Falle aner: tennen. In gelehrten Beitungen, Journalen, Borterbuchern und Rompendien fab man stolzmitleidig auf mich berab, und teiner von ber Gilbe trug Bedenfen, ben Unfinn nochmals abbruden in laffen, ben man nun fast hundert Jahre als Glaubensbetenntnis miederholte. Mit mehr ober meniger buntelhafter Gelbstaefalligfeit betrugen sich Gren in Halle, die Gothaischen gelehrten Zeitungen, vie allgemeine Jenaische Literaturzeitung, Gehler und besonders Fischer in ihren physikalischen Wörterbüchern. Die Göttingischen gelehrten Anzeigen, ihrer Aufschrift getreu, zeigten meine Besmühungen auf eine Weise an, um sie sogleich auf ewig vergessen

zu machen.

Ich gab, ohne mich hiedurch weiter rühren zu lassen, das zweite Stüd meiner Beiträge heraus, welches die subjektiven Bersuche mit bunten Papieren enthält, die mir um so wichtiger waren, als dadurch für Jeden, der nur einigermaßen in die Sache hätte sehen wollen, der erste Bersuch der Newtonischen Optik volkommen enthült und dem Baum die Art an die Burzel gelegt wurde. Ich sügte die Abbildung des großen Wasserprisma's hinzu, die ich auch wieder unter die Taseln des gegenwärtigen Werkes aufgenommen habe. Es geschah damals, weil ich zu den objektiven Bersuchen übergehen und die Natur aus der dunkeln Kammer und von den

winzigen Brismen zu befreien bachte.

Da ich in dem Bahn stand, Denen, die sich mit Naturwissensschaften abgeben, sei es um die Phänomene zu thun, so gesellte ich, wie zum ersten Stüde meiner Beiträge ein Padet Karten, so zum zweiten eine Foliotasel, auf welcher alle Fälle von hellen, dunkeln und fardigen Flächen und Bildern dergestalt angedracht waren, daß man sie nur der sich hinstellen, durch ein Prisma betrachten durste, um Alles, wodon in dem Heste die Rede war, sogleich gewahr zu werden. Allein diese Borsorge war gerade der Sache hinderlich und der dritte Fehler, den ich begieng. Denn diese Tasel, vielmehr noch als die Karten, war undequem zu paden und zu versenden, so daß selbst einige ausmerksam gewordene Liebhaber sich beklagten, die Beiträge nehst dem Apparat durch den Buchdandel nicht erbalten zu können.

Ich selbst war zu andern Lebensweisen, Sorgen und Zerstreus ungen hingeriffen. Feldzüge, Reisen, Aufenthalt an fremden Orten nahmen mir den größten Theil mehrerer Jahre weg: dennoch hielten mich die einmal angesangenen Betrachtungen, das einmal übers nommene Geschäft — denn zum Geschäft war diese Beschäftigung geworden — auch selbst in den bewegtesten und zerstreutesten Mosmenten sest; ja ich sand Gelegenheit, in der freien Belt Phanomene zu bemerken, die meine Einsicht vermehrten und meine Ans

ficht erweiterten.

Rachdem ich lange genug in der Breite der Phanomene herums getaftet und mancherlei Versuche gemacht hatte, sie zu se tatissiren und zu ordnen, sand ich mich am meisten gefördert, als w Gessemäßigkeit der physiologischen Erscheinungen, die Be is der durch trübe Mittel hervorgebrachten und endlich die bie Augen nahm, eingebenk ber Newtonischen Theorie, bie ganze weiße Wand nach verschiebenen Stufen gefärbt, bas von ba ins Auge zurücklehrende Licht in so viel farbige Lichter zersplittert zu seben.

Aber wie verwundert war ich, als die burchs Brisma ange: schaute weiße Wand nach wie vor weiß blieb, bag nur ba, wo ein Dunkles bran stieß, sich eine mehr ober weniger entschiedene Farbe zeigte, daß zulest die Fenfterstäbe am allerlebhafteften farbig ericbienen, indeffen am lichtgrauen himmel braußen teine Spur von Färbung zu sehen war. Es bedurfte teiner langen Ueberlegung, fo erkannte ich, bag eine Granze nothwendig fei, um Farben hervorzubringen, und ich sprach wie durch einen Instintt sogleich für mich laut aus, daß die Newtonische Lehre falsch sei. Nun war an keine Zurücksendung der Brismen mehr zu benken. Durch mancherlei Ueberredungen und Gefälligkeiten suchte ich ben Eigenthumer zu beruhigen, welches mir auch gelang. 3ch vereinfacte nunmehr die mir in Zimmern und im Freien burchs Brisma vorkommenden zufälligen Phanomene und erhob sie, indem ich mich bloß schwarzer und weißer Tafeln bediente, zu bequemen Versuchen.

Die beiben sich immer einander entgegengesetten Rander, die Berbreiterung derselben, das Uebereinandergreifen über einen hellen Streif und das dadurch entstehende Grün, wie die Entstehung des Rothen beim Uebereinandergreisen über einen dunklen Streif, Alles entwidelte sich vor mir nach und nach. Auf einen schwarzen Grund hatte ich eine weiße Scheibe gebracht, welche, in einer zewissen Christians durchs Prisma angesehen, das bekannte Spektrum vorstellte und vollkommen den Newtonischen Hauptversuch in der Camera obscura vertrat. Eine schwarze Scheibe auf hellem Grund machte aber auch ein sarbiges und gewissennaßen nach vrächtigeres Gespenst. Wenn sich dort das Licht in so vielerlei Farben auslöst, sagte ich zu mir selbst, so müßte ja hier auch die Kinsterniß als in Karben ausgelöst angesehen werden.

Der Apparat meiner Tafeln war sorgsältig und reinlich zusammengeschafft, vereinfacht so viel wie möglich, und so eingerichtet. daß man die sammtlichen Phanomene in einer gewissen Ordnung dabei betrachten konnte. Ich wußte mir im Stillen nicht wenig mit meiner Entdeckung: denn sie schien sich an manches bisher von mir Erfahrene und Geglaubte anzuschließen. Der Gegensat von warmen und kalten Farben ber Maler zeigte sich hier in abgesonderten blauen und gelben Rändern. Das Blaue erschien gleichsam als Schleier des Schwarzen, wie sich das Gelbe als ein Schleier des Weißen bewies. Ein helles mußte über das Dunkle, ein Dunkles über das Gelle geführt werden, wenn die Erscheinung

eintreten sollte; benn teine perpendikulare Granze war gefärbt. Das Alles schloß sich an dasjenige an, was ich in der Kunst von Licht und Schatten, und in der Ratur von apparenten Farben gehört und gesehen hatte. Doch stand alles Dieses mir ohne Zussammenhang vor der Seele, und keineswegs so entschieden, wie ich es bier ausspreche.

Da ich in solchen Dingen gar teine Erfahrung hatte und mir kein Weg bekannt war, auf dem ich hätte sicher fortwandeln können, so ersuchte ich einen benachbarten Physiker, die Resultate biefer Borrichtungen zu prufen. Ich batte ihn vorher bemerken laffen, daß fie mir Zweifel in Absicht auf die Remtonische Theorie erregt hatten, und hoffte sicher, daß ber erfte Blid auch in ihm die Ueberzeugung, von der ich ergriffen war, aufregen wurde. Allein wie verwundert war ich, als er zwar die Erscheinungen in ber Ordnung, wie fie ihm vorgeführt wurden, mit Gefälligkeit und Beifall aufnahm, aber zugleich versicherte, bag biefe Bhanomene befannt und aus ber Newtonischen Theorie volltommen ertlart seien! Diese Farben geborten teineswegs ber Granze, fonbern bem Licht gang allein an; bie Granze sei nur Gelegenheit, daß in dem einen Fall die weniger refrangibeln, im andern die mehr refrangibeln Strablen zum Borichein tamen. Das Beiße in der Mitte fei aber noch ein jufammengefettes, burch Brechung nicht separirtes Licht, bas aus einer gang eigenen Bereinigung farbiger, aber ftufenweise über einander geschobener Lichter entipringe; welches Alles bei Newton felbst und in den nach seinem Sinn verfaßten Büchern umständlich zu lefen fei.

Ich mochte bagegen nun einwenden, was ich wollte, daß nämlich das Biolette nicht refrangibler sei als das Gelbe, sondern nur, wie dieses in das Helle, so jenes in das Dunkle hineinsstrable; ich mochte ansühren, daß, bei wachsender Breite der Säume, das Weiße so wenig als das Schwarze in Farben zerlegt, sondern in dem einen Falle nur durch ein zusammengesetzes Grün, in dem andern durch ein zusammengesetzes Koth zugedeckt werdez kurz, ich mochte mich mit meinen Versuchen und Ueberzeugungen geberden, wie ich wollte: immer vernahm ich nur das erste Kred und mußte mir sagen lassen, daß die Versuche in der dunkeln Kammer weit mehr geeignet seien, die wahre Ansicht der Phanomene zu verschaffen.

Ich war nunmehr auf mich selbst zurückgewiesen; boch konnte ich es nicht ganz lassen und setzte noch einigemal an, aber mit eben so wenig Glück, und ich wurde in nichts gefördert. Man sah die Phanomene gern; die Ununterrichteten amusirten sich damit, die Unterrichteten sprachen von Brechung und Brechbarkeit und glaubten sich dadurch von aller weitern Prüsung loszuzählen.

Nachdem ich nun diese, in der Folge von mir fubjettiv genannten Berfuche ins Unendliche, ja Unnothige vervielfältigte. Beiß, Schwarz, Grau, Bunt in allen Berhaltniffen an und über einander auf Tafeln gebracht hatte, wobei immer nur bas erfte simple Bhanomen, bloß anders bedingt, erschien, so feste ich nun auch die Prismen in die Sonne und richtete die Camera obseura mit schwarz ausgeschlagenen Banben so genau und finster als möglich sein; das Foramen exiguum selbst wurde sorafältig angebracht. Allein biefe beschränkten Taschenspielerbebingungen batten teine Gewalt mehr über mich. Alles, mas die subjettiven Bersuche mir leisteten, wollte ich auch durch die objektiven darftellen. Die Rleinheit ber Prismen ftand mir im Bege. 36 lief ein größeres aus Spiegelicheiben jusammenseben, burch welches ich nun, vermittelft vorgeschobener ausgeschnittener Bappen, Alles dasjenige hervorzubringen suchte, was auf meinen Tafeln gesehen wurde, wenn man fie durchs Prisma betrachtete.

Die Sache lag mir am Bergen, fie beschäftigte mich; aber ich fand mich in einem neuen, unabsehlichen Felde, welches zu burchmeffen ich mich nicht geeignet fühlte. Ich fab mich überall nach Theilnehmern um; ich bätte gern meinen Apparat, meine Bemerkungen, meine Bermuthungen, meine Ueberzeugungen einem anbern übergeben, wenn ich nur irgend batte boffen tonnen, fie

fruchtbar zu feben.

201 mein bringendes Mittheilen war vergebens. Die Folgen ber frangofischen Revolution hatten alle Gemuther aufgeregt und in jedem Privatmann den Regierungsbünkel erwedt. Die Phyfiter, verbunden mit den Chemitern, maren mit ben Gasarten und mit dem Galvanism beschäftigt. Ueberall fand ich Unglauben an meinen Beruf zu biefer Sache, überall eine Art von Abneigung gegen meine Bemühungen, die fich, je gelehrter und tenntnifreicher die Manner maren, immer mehr als unfreundlicher

Wiberwille zu äußern pflegte.

Sochst undantbar murbe ich bingegen fein, wenn ich bier nicht Diejenigen nennen wollte, die mich durch Reigung und Butrauen forberten. Der herzog von Beimar, bem ich von jeher alle Bedingungen eines thatigen und froben Lebens fouldig geworben, vergonnte mir auch dießmal ben Raum, die Duge, die Bequem: lichfeit zu diesem neuen Borhaben. Der Herzog Ernst von Gotha eröffnete mir fein physitalisches Kabinet, modurch ich die Bersuche ju vermannigfaltigen und ins Großere ju führen in Stand gefest wurde. Der Bring August von Gotha verehrte mir aus England verschriebene tostliche, sowohl einfache als zusammengesette achromatische Prismen. Der Fürst Primas, damals in Erfurt, schenkte meinen erften und allen folgenden Berfuchen eine ununterbrochene Aufmerksamkeit, ja er begnadigte einen umftändlichen Aufsat mit durchgehenden Randbemerkungen von eigener Hand, ben ich noch als eine höchst schabere Erinnerung unter meinen Papieren verwahre.

Unter ben Gelehrten, die mir von ihrer Seite Beistand leissteten, zähle ich Anatomen, Chemiker, Literatoren, Philosophen, wie Lober, Sommering, Göttling, Wolf, Forster, Schelling; hins

gegen teinen Bhvfiter.

Mit Lichtenberg korrespondirke ich eine Zeit lang und sendete ihm ein paar auf Gestellen bewegliche Schirme, woran die sammtlichen subsektiven Erscheinungen auf eine bequeme Weise dargestellt werden konnten, ingleichen einige Aufsätze, freilich noch roh und ungeschlacht genug. Eine Zeit lang antwortete er mir; als ich aber zulet dringender ward und das ekelhaste Rewtonische Weise mit Gewalt versolgte, brach er ab, über diese Dinge zu schreiben und zu antworten; ja er hatte nicht einmal die Freundlickseit, ungeachtet eines so guten Verdältnisses, meiner Veiträge in der letzten Ausgabe seines Errleben zu erwähnen. So war ich

benn wieder auf meinen eigenen Beg gewiesen.

Ein entschiedenes Aperou ist wie eine inokulirte Krantbeit ans auseben: man wird fie nicht los, bis fie burchgetampft ift. Schon langst hatte ich angefangen, über die Sache nachzulesen. Die Nachbeterei ber Kompendien war mir bald zuwider und ihre befcrantte Ginformigteit gar ju auffallenb. Ich gieng nun an bie Newtonische Optit, auf die fich boch zulest Jedermann bezog, und freute mich, bas Raptiose, Kalice seines ersten Experiments mir schon durch meine Tafeln anschaulich gemacht zu haben und mir bas ganze Rathfel bequem auflösen zu konnen. Rachbem ich biese Borvosten gludlich überwältigt, brang ich tiefer in bas Buch, wiederholte die Experimente, entwidelte und ordnete fie und fand sehr bald, daß der ganze Fehler darauf beruhe, daß ein tomplis zirtes Phanomen zum Grunde gelegt und das Einfachere aus dem Rusammengesetzten erklärt werden sollte. Manche Zeit und manche Sorgfalt jedoch bedurfte es, um die Jrrgange alle zu burchwanbern, in welche Newton seine Nachfolger zu verwirren beliebt bat.

Hiezu waren mir die Lectiones opticae höchft behülflich, inbem diese einsacher, mit mehr Aufrichtigkeit und eigener Ueberzeugung des Berfassers geschrieben sind. Die Resultate dieser Be-

mühungen enthält mein polemischer Theil.

Benn ich nun auf biese Beise das Grundlose ber Newtonischen Lehre, besonders nach genauer Einsicht in das Phanomen der Achromasie, volltommen erkannte, so half mir zu einem neuen theoretischen Beg jenes erste Gewahrwerden, daß ein entschiedenes Auseinandertreten. Gegensehen, Bertheilen, Differenzitren, oder wie man es nennen wollte, bei den prismatischen Farbenerscheinungen statthabe, welches ich mir turz und gut unter der Formel der Polarität zusammensaßte, von der ich überzeugt war, daß sie and bei den übrigen Karbenphänomenen durchgeführt werden könne.

Was mir inzwischen als Privatmann nicht gelingen mochte, bei irgend Jemand Theilnahme zu erregen, ber fich zu meinen Untersuchungen gesellt, meine Ueberzeugungen aufgenommen und banach fortgearbeitet hatte, das wollte ich nun als Autor persuchen; ich wollte die Frage an das größere Bublitum bringen. Ich ftellte baber die nothwendigften Bilber gufammen, bie man bei ben subjektiven Bersuchen zum Grunde legen mußte. Sie maren schwarz und weiß, damit fie als Apparat bienen, bamit fie Rebermann fogleich burchs Prisma beschauen konnte; andere maren bunt, um zu zeigen, wie diese schwarzen und weißen Bilber burche Prisma verandert wurden. Die Rabe einer Rartenfabrik veranlaßte mich, das Format von Spielkarten zu wählen, und indem ich Bersuche beschrieb und gleich die Gelegenheit sie anzustellen gab, glaubte ich bas Erforberliche gethan zu baben, um in irgend einem Geiste das Apercu bervorzurufen, das in bem meinigen so lebendig gewirkt batte.

Allein ich kannte damals, ob ich gleich alt genna war, die Beschränktheit ber wissenschaftlichen Gilben noch nicht, biefen Sandwertsfinn, der wohl etwas erhalten und fortpflanzen, aber nicht fördern tann; und es waren brei Bunkte, bie fur mich fcablic wirften. Erftlich hatte ich mein fleines heft Beitrage jut Optit betitelt. Satte ich Chromatit gefagt, fo mare es un verfänglicher gemefen: benn ba die Optit zum größten Theil mathe matisch ift, so tonnte und wollte Riemand begreifen, wie einer, der keine Anspruche an Meskunft machte, in der Optik wirken tonne. Zweitens hatte ich, zwar nur ganz leife, angebeutet, bas ich die Newtonische Theorie nicht julanglich hielte, Die vorgetragenen Phanomene zu erklaren. hieburch regte ich bie gange Schule gegen mich auf, und nun verwunderte man fich erft bochlich, wie Jemand, ohne höhere Einsicht in die Mathematit, wagen tonne. Newton zu widerfprechen: denn daß eine Phofit unabhangig von ber Mathematif existire, bavon schien man teinen Begriff mehr ju haben. Die uralte Babrheit, bag ber Mathematiter, fobalb er in bas Gelb ber Erfahrung tritt, fo gut wie jeder Andere bem Irrthum unterworfen fei, wollte Riemand in Diefem Falle anertennen. In gelehrten Beitungen, Journalen, Borterbuchern und Kompendien fab man ftolymitleidig auf mich berab, und teiner von ber Gilbe trug Bebenten, ben Unfinn nochmals abbruden gu laffen, den man nun faft hundert Jahre als Glaubensbetenntnis wiederholte. Mit mehr oder weniger dunkelhafter Selbstgefälligteit betrugen sich Gren in Halle, die Gothaischen gelehrten Zeitungen, vie allgemeine Jenaische Literaturzeitung, Gehler und besonders Fischer in ihren physitalischen Wörterbüchern. Die Göttingischen gelehrten Anzeigen, ihrer Aufschrift getreu, zeigten meine Besmühungen auf eine Weise an, um sie sogleich auf ewig vergessen

zu machen.

Ich gab, ohne mich hiedurch weiter rühren zu lassen, das zweite Stüd meiner Beiträge heraus, welches die subjektiven Bersuche mit bunten Papieren enthält, die mir um so wichtiger waren, als dadurch für Jeden, der nur einigermaßen in die Sache hätte sehen wollen, der erste Bersuch der Newtonischen Optik volkommen enthüllt und dem Baum die Art an die Wurzel gelegt wurde. Ich stügte die Abbildung des großen Wasserrischen Bersuch. Ich sied auch wieder unter die Taseln des gegenwärtigen Werkes aufgenommen habe. Es geschah damals, weil ich zu den obsektiven Bersuchen übergehen und die Natur aus der dunkeln Kammer und von den winzigen Prismen zu befreien dachte.

Da ich in dem Wahn stand, Denen, die sich mit Naturwissenschaften abgeben, sei es um die Phänomene zu thun, so gesellte ich, wie zum ersten Stüde meiner Beiträge ein Padet Karten, so zum zweiten eine Foliotasel, auf welcher alle Fälle von hellen, dunkeln und fardigen Flächen und Bildern dergestalt angedracht waren, daß man sie nur vor sich hinstellen, durch ein Prisma betrachten durste, um Alles, wovon in dem Heste War, sogleich gewahr zu werden. Allein diese Borsorge war gerade der Sache hinderlich und der dritte Fehler, den ich begieng. Denn diese Tasel, vielmehr noch als die Karten, war unbequem zu paden und zu versenden, so daß sieksenkaren, war unbequem zu paden und zu versenden, so daß selbst einige aufmerksam gewordene Liebshaber sich beklagten, die Beiträge nebst dem Apparat durch den Buchhandel nicht erhalten zu können.

Ich selbst war zu andern Lebensweisen, Sorgen und Berstreus ungen hingerissen. Feldzüge, Reisen, Aufenthalt an fremden Orten nahmen mir den größten Theil mehrerer Jahre weg: dennoch hielten mich die einmal angesangenen Betrachtungen, das einmal übersnommene Geschäft — denn zum Geschäft war diese Beschäftigung geworden — auch selbst in den bewegtesten und zerstreutesten Mosmenten sest; ja ich sand Gelegenheit, in der freien Welt Phanosmene zu bemerken, die meine Einsicht vermehrten und meine Answene

fict erweiterten.

Rachdem ich lange genug in der Breite der Phanomene herums getastet und mancherlei Bersuche gemacht hatte, sie zu schematistren und zu ordnen, sand ich mich am meisten gefördert, als ich die Gesehmäßigkeit der physiologischen Erscheinungen, die Bedeutsamkeit der durch trübe Mittel hervorgebrachten und endlich die versatile Beständigkeit der chemischen Wirkungen und Gegenwirkungen er kennen lernte. Hienach bestimmte sich die Eintheilung, ber ich, weil ich sie als die beste besunden, stets treu geblieben. Run ließ sich ohne Methode die Menge von Ersahrungen weder sopbern noch verbinden; es wurden daher theoretische Erklärungsarten rege, und ich machte meinen Weg durch manche hypothetische Irristikuner und Einseitigkeiten. Doch ließ ich den iberall sich wieder zeigenden Gegensat, die einmal ausgesprochene Volarität nicht fahren, und zwar um so weniger, als ich mich durch solche Erundsätze im Stand fühlte, die Farbenlehre an manches Benachbarte anzuschlieben und mit manchem Entsernten in Reihe zu stellen. Auf diese Weise ist ber gegenwärtige Entwurf einer Farbenlehre entstanden.

Richts war natürlicher, als daß ich auffuchte, was uns über diese Materie in Schriften überliefert worden, und es von der ältesten Zeiten bis zu den unsrigen nach und nach auszog und sammelte. Durch eigene Ausmerksamkeit, durch guten Willen und Theilnahme mancher Freunde kamen mir auch die selteneven Bacher in die Hände; doch nirgends bin ich auf einmal so viel gestebent worden, als in Göttingen durch den mit großer Liberalität und thätiger Beihülse gestatteten Gebrauch der unschäften Bachersamklung. So häufte sich allmählig eine große Rasse von Weschriften und Excerpten, aus denen die Raterialien zur Geschichte der Farbenlehre redigirt worden und wodon meh Manches zu weiterer Bearbeitung zurückliegt.

Und so war ich, ohne es beinahe selbst bemerkt zu haben, in ein fremdes zeld gelangt, indem ich von i r Boesie zur vildenden Kunk, von dieser zur Natursorschung übergieng und dassenige, was nur hills mittel sein sollte, mich nunmehr als Zwed anreizte. Aber als ich lange genug in diesen fremden Regionen verweilt hatte, fand ich den glüdlichen Rückweg zur Kunst durch die physiologischen Zarben und die sittliche und afthetische Wirtung derselben überhant.

Gin Freund, Heinrich Meyer, dem ich schon früher in Bom manche Belehrung schuldig geworden, unterließ nicht, nach seiner Rückfehr, zu dem einmal vorgesetzten Zweck, den er selbst most ins Auge gesaßt hatte, mitzuwirten. Rach angestellten Ersehrungen, nach entwickelten Grundsat machte er manchen Berseh gefärbter Zeichnungen, um dasjenige mehr ins Licht zu sehen und wenigstens für uns selbst gewisser zu nachen, was gegen das Ende meines Entwurfs über Farbengebung mitgetheilt wird. In den Bropp läen versäumten wir nicht, auf Manches hinzubeuten, und wer das dort Gesagte mit dem nunmehr umständlicher Ausgestährten vergleichen will, dem wird der innige Zusar-undang nicht entgebes.

Höchft bebeutend aber ward für i g di enehmen bie fortgesete Bemühung bes geba zu forwehl bei

wiederholter Reise nach Italien als auch sonst bei anhaltender Betrachtung von Gemälden, die Geschichte des Kolorits zum vorzüglichen Augenmerk behielt und dieselbige in zwei Abtheilungen entwarf: die altere, hypothetisch genannt, weil sie, ohne genugsame Beispiele, mehr aus der Natur des Menschen und der Kunst, als aus der Ersahrung zu entwickeln war; die neuere, welche auf Dotumenten beruht, die noch von Jedermann betrachtet und bezurtheilt werden können.

Indem ich mich nun auf diese Weise dem Ende meines aufrichtigen Bekenntniffes nabere, fo werbe ich burch einen Borwurf angehalten, ben ich mir mache, bag ich unter jenen vortrefflichen Mannern, die mich geistig geforbert, meinen unersetlichen Schiller nicht genannt habe. Dort aber empfand ich eine Art von Scheu, bem besondern Denkmal, welches ich unserer Freundschaft schuldig bin, burch ein voreiliges Gebenken Abbruch zu thun. Run will ich aber boch, in Betrachtung menschlicher Aufälligkeiten, aufs turzeste bekennen, wie er an meinem Bestreben lebhaften Antheil genommen, fich mit ben Phanomenen befannt ju machen gefucht, ja sogar mit eigenen Borrichtungen umgeben, um fich an benselben vergnüglich zu belehren. Durch die große Naturlichkeit seines Genie's erariff er nicht nur schnell bie Hauptpunkte, worauf es ankam, sondern wenn ich manchmal auf meinem beschaulichen Wege zögerte, nothigte er mich burch feine reflettirenbe Rraft, pormarts qu eilen, und riß mich gleichsam en bas Biel, wohln ich ftrebte. Und so wunsche ich nur, daß mir das Besondere Dieser Berhaltniffe, die mich noch in der Erinnerung gludlich machen, bald auszusprechen vergönnt sein möge.

Aber alle diese Fortschritte wären durch die ungeheuern Ereignisse dieser letten Jahre noch turz vor dem Ziel ausgehalten und eine diffentliche Mittheilung unmöglich geworden, hätte nicht unsere verehrteste Herzogin, mitten unter dem Drang und Sturm gewaltsamer Umgedungen, auch mich in meinem Areise nicht allein gesichert und beruhigt, sondern zugleich auf's höchste ausgemucht, indem sie einer Experimentaldarstellung der sämmtlichen sich nach meiner Einsicht nunmehr glüdlich an einander schließenden Raturserscheinungen beizuwohnen und eine ausmertsame Bersammlung durch ihre Gegenwart zu konzentriren und zu beleben geruhte. Diedurch allein wurde ich in den Stand gesetz, alles Aeußere zu vergessen und mir daszenige lebhaft zu vergegenwärtigen, was bald einem größern Publikum mitgetheilt werden sollte. Und so sei denn auch hier am Schlusse, wie soon am Ansange geschehen, die durch Ihren Einssus glüdlich vollbrachte Arbeit dieser nicht genug zu

verehrenden Fürstin dankbar gewidmet.

### Statt des versprochenen supplementaren Theils.

(1810.)

Wir stammen, unfer sechs Geschwifter Bon einem wundersamen Baar, Die Mutter ewig ernst und bufter, Der Bater fröhlich immerbar.

Bon beiben erbten wir die Tugend, Bon ihr die Milbe, von ihm den Glang; So drehn wir uns in ew'ger Jugend Um dich herum im Airkeltang.

Gern meiben wir die fcwarzen Soblen Und lieben uns ben heitern Tag; Bir find es, die die Belt befeelen Mit unfers Lebens Zauberfclag.

Wir find des Frühlings luft'ge Boten Und führen seinen muntern Reihn; Drum fliehen wir das haus der Tobten: Denn um uns her muß Leben sein.

Uns mag tein Glüdlicher entbehren, Bir find babei, wo man fich freut. Und läßt ber Raifer fich verehren, Bir leihen ihm bie herrlichteit.

Soiller.

In der Borrede des ersten Bandes haben wir zu den brei nunmehr beendigten Theilen unseres Werkes, dem didatischen, polemischen, historischen, noch einen vierten supplementaren versprochen, welcher sich bei einer solchen Unternehmung allerdings nöthig macht; und es wird daher, in doppeltem Sinne, einer Entschuldigung bedürfen, daß derselbe nicht gegenwärtig mit den übrigen zugleich erscheint.

Ohne zu gebenken, wie lange diese Bande, die man hier dem Bublitum übergiebt, vorbereitet waren, durfen wir wohl bemerten, daß schon vor vier Jahren der Drud derselben angesangen und durch so manche öffentliche und häusliche, durch geistige und törperliche, wissenschaftliche und technische hindernisse verspätet worden.

Abermals nahert fich mit bem Frühjahr berjenige Termin, an welchem die stillen Früchte gelehrten Fleißes burch ben Buchbanbel

verbreitet werden, eben zu ber Zeit, als die drei erften Theile unserer dromatischen Arbeit die Bresse verlassen und mit den dazu gehörigen Taseln ausgestattet worden. Der dritte Theil ist zur Starte eines ganzen Bandes herangewachsen, bessen größere Halfte er eigentlich nur ausmachen sollte, und es scheint daber wohl räthlich, die Gerausgabe des so weit Gediehenen nicht aufzuschieden, indem die vorliegende Masse groß genug ist, um als eine nicht ganz unwerthe Gabe der theilnehmenden Welt angeboten zu werden.

Was jedoch von einem supplementaren Theile zu erwarten stehe, wollen wir hier mit Benigem bemerken. Eine Revision des Didaktischen kann auf mancherlei Weise stattsinden; denn wir werden im Lause einer solchen Arbeit mit Phanomenen bekannt, die, wenn auch nicht neu oder von solcher Bedeutung, daß sie unerwartete Ausschlässe geden, doch mehr als andere sich zu Repräsentanten von vielen Fällen qualisizien und sich daher gerade in ein Lehrbuch ausgenommen zu werden vorzüglich eignen, weil man das Didaktische von allen Einzelnheiten, allem Zweideutigen und Schwansenden so viel als möglich zu reinigen hat, um dasselbe immer sicherer und bedeutender zu machen.

Hieburch wird auch dasjenige, was allein Methode zu nennen ist, immer vollkommener: benn je mehr die einzelnen Theile an innerem Werthe wachsen, besto reiner und sicherer schließen sie anseinander, und das Ganze ist leichter zu übersehen, dergestalt daß zulest die höhern theoretischen Einsichten von selbst und unerwartet

bervor= und bem Betrachter entgegentreten.

Die Beschreibung bes Apparats mare sobann bas Nothwendigste; benn obgleich die Haupterfordernisse bei ben Versuchen selbst ans gegeben find und eigentlich nichts vorkommt, was außerbalb ber Ginficht eines geschickten Mechaniters und Experimentators lage, jo würde es doch gut fein, auf wenigen Blattern zu überfeben, was man benn eigentlich bedürfe, um die sammtlichen Phanomene, auf welche es antommt, bequem hervorzubringen. Und freilich sind hiezu Hülfsmittel der verschiedensten Art nöthig. Auch hat man diesen Apparat, wenn er sich einmal beisammen befindet, so gut als jeden andern, ja vielleicht noch mehr, in Ordnung zu halten, damit man zu jeder Zeit die verlangten Bersuche anstellen und vorlegen tonne. Denn es wird fünftig nicht wie bisher bie Ausrede gelten, daß durch gewiffe Berfuche, vor hundert Jahren in England angestellt, Alles hinlanglich auch für uns bewiesen und abgethan sei. Richt weniger ist zu bedenken, daß, ob wir gleich Die Farbenlehre ber freien Natur wiederzugeben so viel als möglich bemüht gewesen, doch ein geräumiges Zimmer, welches man nach Belieben erhellen und verfinstern kann, nothig bleibt, damit man für sich und Andere sowohl die Lebre als die Kontrovers befriebigend durch Bersuche und Beispiele belegen könne. Diese ganz unerläßliche Einrichtung ist von der Art, daß sie einem Privatmanne beschwerlich werden mußte; deswegen darf man sie wehl Universitäten und Adabemieen der Wissenschaften zur Pflicht machen, damit statt des alten Wortkrams die Erscheinungen selbst und ihre wahren Verhältnisse dem Wisbegierigen anschaulich werden.

Was den polemischen Theil betrifft, so ist demselben noch eine Abhandlung hinzuzufügen über dasjenige, was vorgeht, wenn die so nahe verwandten Werkzeuge, Brismen und Linsen, vereinigt gebraucht werden. Es ist zwar höchst einsach und wäre von einem Jeden leicht einzusehen, wenn nicht Newton und seine Schüler auch bier einen völlig willfürlichen Gebrauch der Wertzeuge zu ganzentgegengeseten Zweden eingeführt hätten; denn einmal follen auf viesem Wege die farbigen Lichter völlig separirt, ein andermal wieder völlig vereinigt werden, welches denn Beides nicht geleister wird, noch werden kann.

An diese Betrachtungen schließt sich unmittelbar eine andere. Es ist nämlich die Frage, was in einer Glass oder Baffertugel durch Refraktion oder Reslexion gewirkt werde, damit wir das so merkwürdige als schöne Phänomen des Regendogens erblicken. Auch mit diesem hat man, wie mit so vielem andern, sertig und ins Reine zu sein geglaubt. Wir hingegen sind überzeugt, daß man den Hauptpunkt vernachlässigt, welchen Antonius de Dominis bei seiner Behandlung dieses Gegenstandes schon sicher und entschieden ausgestvrochen.

Bu dem hiftorischen Theile ließen sich auch mancherlei Supplemente geben. Zuerst wären Citate nachzubringen, gar mancherlei Berbesserungen in Namen, Jahrzahlen und andern kleinen Angaben; bei manchem Artikel könnte sogar eine neue Bearbeitung stattsinden, wie wir z. B. das über Keplern Gesagte gegenwärtig bedeutender und zweckgemäßer auszusühren uns getrauten.

Auch mit Aubriten und turzen Inhalisanzeigen kleinerer Schriften ließen sich diese historisch-literarischen Materialien um Bieles vermehren, von benen hier Manches weggeblieben, was uns einen gewissen Bezug verstedt hätte, ber aus einer hintereinanderstellung bebeutender Schriften Eines Zeitraums von sich selbst, ohne weiteres Raisonniren und Bragmatistren, bervorzugeben schen.

Soll jedoch bereinst das Geschichtliche einen unmittelbaren Einfluß auf das Didaktische erlangen, so ware jenes einmal nach den Ubtheilungen, Rubriten, Kapiteln des Entwurfs gedrängt aufzuführen, wodurch die Zeitenfolge zwar ausgehoben, die Folge und Uebereinstimmung des Sinnes hingegen sich besto deutlicher zeigen wurde. Der liberal Gesinnte, nicht auf seiner Persönlichkeit und Eigenheit Berharrende wurde mit Bergnügen auch bier bemerken,

daß nichts Reues unter ber Sonne, daß bas Wiffen und die Wiffenschaft ewig sei, daß das wahrhaft Bedeutende darin von unsern Borfahren, wo nicht immer erkannt und ergriffen, boch wenigstens geabnt, und das Ganze der Wissenschaft so wie jeder Tuchtigkeit und Runft, von ihnen empfunden, geschätt und nach ihrer Beise genbt worben.

Doch ware vielleicht vor allem Andern noch das Geschichtliche ber letten awangig Jahre nachzubringen, obgleich teine fonberliche Ausbeute bavon zu hoffen fteht. Das Bebeutenbe barunter, Die Wirtung farbiger Beleuchtung betreffend, welche Berfchel wieder jur Sprache gebracht, findet fich in einem Auffage, ben wir Berrn Dr. Seebed in Jena verbanten. Das feltfam Unerfreuliche, burd welches Bunich neue Berwirrungen in ber Farbenlehre angerichtet, ift bei Erklärung ber Tafeln in seine ersten Elemente aufgelöst

und dabei das Nötbige erinnert worden.

Der andern, minder wirtsamen Aeußerungen möchte ich überbaupt gegenwärtig nicht gerne, so wenig als bessen, was sich auf mich bezieht, gebenken. Theils hat man gesucht, burch ein mißwollendes Verschweigen meine früheren Bemühungen ganglich auszulöschen, welches um so mehr thunlich schien, als ich selbst seit vielen Jahren nichts direkt deßhalb zur Sprache brachte; theils bat man von meinen Anfichten, die ich feit eben fo langer Reit im Leben und Gespräch gerne mittbeilte, in größeren und kleineren Schriften eine Urt von Salbgebrauch gemacht, ohne mir die Ehre ju erzeigen, meiner babei ju gebenten. Diefes Alles ju rugen, beutlich zu machen, wie auf diese Beise bie gute Sache retardirt und distreditirt worden, murbe ju unfreundlichen Ertlarungen Anlaß geben, und ich konnte benn boch, da ich mit meinen Borfahren und mit mir selbst streng genug umgegangen, die Witlebenden nicht wohl schonender behandeln.

Biel besser und auch wohl gelinder macht sich dieß in der folgenden Zeit, wenn sich erst ergeben wird, ob dieses Wert sich Gingang verschafft und mas für Wirtungen es bervorbringt. Die Karbenlehre scheint überhaupt jest an die Tagesordnung zu tommen. Außer bem, was Runge in hamburg als Maler bereits gegeben, verspricht Klot in Munchen gleichfalls von ber Runftseite ber einen ansehnlichen Beitrag. Placibus Beinrich ju Regensburg lagt ein ausführliches Wert erwarten, und mit einem iconen Auffat über Die Bedeutung ber Farben in der Natur bat uns Steffens beichenkt. Diesem möchten wir vorzüglich bie gute Sache empfehlen, da er in die Farbenwelt von der chemischen Seite hereintritt und also mit freiem, unbefangenem Muth fein Berbienft bier betbas tigen tann. Richts von Allem foll uns unbeachtet bleiben: wir bemerken, mas für und gegen uns, mas mit und wider uns

wie man es nennen wollte, bei den prismatischen Farbenerscheinungen statthabe, welches ich mir turz und gut unter der Formel der Polarität zusammenfaßte, von der ich überzeugt war, daß sie auch bei den übrigen Farbenphänomenen durchgeführt werden könne.

Bas mir inzwischen als Brivatmann nicht gelingen mochte, bei irgend Jemand Theilnahme zu erregen, der sich zu meinen Untersuchungen gesellt, meine Ueberzeugungen ausgenommen und danach sortgearbeitet hätte, das wollte ich nun als Autor versuchen; ich wollte die Frage an das größere Bublitum bringen. Ich stellte daher die nothwendigsten Bilder zusammen, die man bei den subjektiven Bersuchen zum Grunde legen mußte. Sie waren schwarz und weiß, damit sie als Apparat dienen, damit sie Jedermann sogleich durchs Brisma beschauen könnte; andere waren bunt, um zu zeigen, wie diese schwauzen und weißen Bilder durchs Prisma verändert würden. Die Rähe einer Kartensabrit veranslaßte mich, das Format von Spielkarten zu wählen, und indem ich Bersuche beschrieb und gleich die Gelegenheit sie anzustellen gab, glaubte ich das Ersorderliche gethan zu haben, um in irgend einem Geiste das Apercu hervorzurussen, das in dem meinigen is

lebendig gewirkt batte.

Allein ich kannte bamals, ob ich gleich alt genug war, Die Beschränktheit der wissenschaftlichen Gilden noch nicht, diesen Sandwertsfinn, ber mohl etwas erhalten und fortpflanzen, aber nicht forbern tann; und es maren brei Buntte, Die fur mich icablic wirften. Erftlich hatte ich mein tleines heft Beitrage gur Optit betitelt. Satte ich Chromatit gefagt, fo mare es unverfänglicher gemesen: benn ba die Optit jum größten Theil mathematisch ift, so konnte und wollte Niemand begreifen, wie einer, ber teine Unspruche an Destunft machte, in ber Optit wirten tonne. Zweitens hatte ich, zwar nur gang leife, angebeutet, bas ich die Newtonische Theorie nicht julanglich hielte, die vorgetra: genen Phanomene zu ertlaren. Dieburch regte ich bie gange Schule gegen mich auf, und nun verwunderte man fich erft höchlich, wie Jemand, ohne bobere Ginficht in die Mathematit, magen tonne. Newton zu widersprechen: benn daß eine Phofit unabhangig von ber Mathematif existire, bavon ichien man teinen Begriff mehr gu haben. Die uralte Babrheit, bag ber Mathematiter, fobald er in bas Feld ber Erfahrung tritt, fo gut wie jeder Undere bem Brrthum unterworfen fei, wollte Riemand in biefem Falle aner: tennen. In gelehrten Beitungen, Journalen, Borterbuchern und Rompendien fab man ftolymitleibig auf mich berab, und teiner von der Gilde trug Bedenken, den Unfinn nochmals abdruden gu laffen, ben man nun fast hundert Jahre als Glaubensbetenntnis miederholte. Mit mehr ober weniger dunkelhafter Gelbstgefälligfeit betrugen fich Gren in Salle, Die Gothaischen gelehrten Zeitungen, bie allgemeine Jenaische Literaturzeitung, Gehler und besonders Fifder in ihren phyfitalifden Borterbudern. Die Gottingifden gelehrten Anzeigen, ihrer Aufschrift getreu, zeigten meine Bemubungen auf eine Beise an, um sie fogleich auf ewig vergeffen

zu machen.

3ch gab, ohne mich hiedurch weiter rühren zu lassen, das zweite Stud meiner Beitrage heraus, welches bie subjektiven Bersuche mit bunten Papieren enthält, die mir um so wichtiger waren, als baburch für Jeben, ber nur einigermaßen in die Sache batte feben wollen, ber erfte Berfuch ber Newtonischen Optit volltommen ent: bullt und dem Baum die Art an die Wurzel gelegt wurde. Ich fügte die Abbildung des großen Wasserprisma's binzu, die ich auch wieder unter die Tafeln des gegenwärtigen Werkes aufgenommen habe. Es geschah damals, weil ich zu ben objektiven Versuchen übergehen und die Natur aus der bunkeln Kammer und von den winzigen Prismen zu befreien bachte.

Da ich in dem Dahn ftand, Denen, die fich mit Naturwissenschaften abgeben, sei es um die Phanomene ju thun, so gesellte ich, wie jum erften Stude meiner Beitrage ein Badet Rarten, fo jum zweiten eine Foliotafel, auf welcher alle Falle von bellen, bunkeln und farbigen Flachen und Bilbern bergestalt angebracht maren, baß man sie nur por sich hinstellen, burch ein Brisma betrachten durfte, um Alles, wovon in dem Hefte die Rede mar, fogleich gewahr zu werben. Allein biefe Borforge war gerabe ber Sache hinderlich und ber britte Fehler, ben ich begieng. Denn Diese Tafel, vielmehr noch als die Karten, war unbequem zu paden und zu versenden, so daß selbst einige aufmerksam gewordene Liebhaber fich beklagten, die Beitrage nebst bem Apparat burch ben Buchhandel nicht erhalten zu tonnen.

Ich selbst war zu andern Lebensweisen, Sorgen und Zerstreuungen hingeriffen. Feldzüge, Reisen, Aufenthalt an fremben Orten nahmen mir den größten Theil mehrerer Nahre weg: bennoch bielten mich die einmal angefangenen Betrachtungen, bas einmal übernommene Geschäft - benn jum Geschäft mar biefe Beschäftigung geworben — auch felbst in ben bewegtesten und zerstreutesten Do: menten fest; ja ich fand Gelegenheit, in ber freien Welt Phano: mene zu bemerken, die meine Ginficht vermehrten und meine An-

fict erweiterten.

Nachdem ich lange genug in der Breite der Phanomene herum= getaftet und mancherlei Berfuche gemacht batte, fie ju ichematifiren und zu ordnen, fand ich mich am meiften gefordert, als ich die Besetmäßigkeit ber physiologischen Erscheinungen, Die Bebeutsamkeit ber burch trübe Mittel hervorgebrachten und endlich die versatile

Beständigkeit der chemischen Wirkungen und Gegenwirkungen erkennen lernte. Hienach bestimmte sich die Gintheilung, der ich, weil ich sie als die beste besunden, stets treu geblieben. Run ließ sied ohne Methode die Menge von Ersahrungen weder sondern noch verbinden; es wurden daher theoretische Erstärungsarten rege, und ich machte meinen Weg durch manche hypothetische Jrethamer und Einseitigkeiten. Doch ließ ich den überall sich wieder zeigenden Gegensaß, die einmal ausgesprochene Volarität nicht fahren, und zwar um so weniger, als ich mich durch solche Grundsähe im Stand substelle Farbenlehre an manches Benachbarte anzuschlieben und mit manchem Entsernten in Reihe zu stellen. Auf diese Weiseist der gegenwärtige Entwurf einer Farbenlehre entstanden.

Richts war natürlicher, als daß ich auffuchte, was uns über biese Materie in Schriften überliefert worden, und es von der ältesten Zeiten bis zu den unsrigen nach und nach auszog und sammelte. Durch eigene Ausmerksamkeit, durch guten Willen und Theilnahme mancher Freunde kamen mir auch die selteneren Bacher in die Hände; doch nirgends bin ich auf einmal so viel gestebent worden, als in Göttingen durch den mit großer Liberalität und thätiger Beihülse gestatteten Gebrauch der unschätzen Bacher sammlung. So häufte sich allmählig eine große Rasse dammlung. So häufte sich allmählig eine große Rasse der schriften und Excerpten, aus denen die Raterialien zur Geschichte der Farbenlehre redigirt worden und wodom met Manches zu weiterer Bearbeitung zurückliegt.

Und so war ich, ohne es beinahe selbst bemerkt zu haben, in ein fremdes Feld gelangt, indem ich von der Boesie zur bildenden Kunk, von dieser zur Natursorschung übergieng und dassenige, was nur hills mittel sein sollte, mich nunmehr als Zweck anreizte. Aber als is lange genug in diesen fremden Regionen verweilt hatte, fand is den glücklichen Rückweg zur Kunst durch die physiologischen Farben und die sittliche und aftbetische Wirkung derselben überhaupt.

Ein Freund, Heinrich Meper, dem ich schon früher in Ien manche Belehrung schuldig geworden, unterließ nicht, nach seiner Rückehr, zu dem einmal vorgesetten Zweck, den er selbst moßlins Auge gesaßt hatte, mitzuwirken. Rach angestellten Ersteinigeschren, nach entwickelten Grundsägen machte er manchen Bersind gefärbter Zeichnungen, um dasjenige mehr ins Licht zu sehen und wenigstens für uns selbst gewisser zu machen, was gegen das Ende meines Entwurfs über Farbengebung mitgetheilt wird. In den Bropp läen versaumten wir nicht, auf Manches hinzudenten, und wer das dort Gesagte mit dem nunmehr umständlicher Ausgestährten vergleichen will, dem wird der innige Zusammenhang nicht entgeben.

Höchft bebeutend aber ward fur bas gange Unternehmen bie fortgesete Bemubung bes gebachten Freundes, ber fomehl bei

wiederholter Reise nach Stalien als auch sonst bei anhaltender Betrachtung von Gemalben, die Geschichte bes Rolorits jum vorauglichen Augenmert behielt und dieselbige in zwei Abtheilungen entwarf: die altere, hopothetisch genannt, weil sie, ohne genugsame Beispiele, mehr aus der Natur des Menschen und der Runst, als aus der Erfahrung zu entwickeln war; die neuere, welche auf Dotumenten berubt, Die noch von Jebermann betrachtet und beurtbeilt werben tonnen.

Indem ich mich nun auf diese Weise dem Ende meines aufrichtigen Bekenntnisses nabere, so werbe ich burch einen Borwurf angehalten, den ich mir mache, daß ich unter jenen vortrefflichen Mannern, die mich geiftig gefordert, meinen unerfetlichen Schiller nicht genannt habe. Dort aber empfand ich eine Art von Scheu, bem besondern Denkmal, welches ich unserer Freundschaft schuldig bin, burch ein voreiliges Gebenken Abbruch zu thun. Run will ich aber boch, in Betrachtung menschlicher Zufälligkeiten, aufs fürzeste bekennen, wie er an meinem Bestreben lebhaften Antheil genommen, fich mit ben Phanomenen befannt zu machen gesucht, ja sogar mit eigenen Borrichtungen umgeben, um sich an denselben vergnüglich zu belehren. Durch die große Natürlichkeit seines Genie's ergriff er nicht nur schnell die Hauptpunkte, worauf es ankam, fonbern wenn ich manchmal auf meinem beschaulichen Wege zögerte, nothigte er mich burch feine reflektirende Rraft, vorwärts zu eilen, und rif mich gleichsam en bas Biel, wohin ich strebte. Und so wunsche ich nur, daß mir das Besondere biefer Berbaltniffe, bie mich noch in ber Erinnerung gludlich machen, balb auszusprechen vergönnt fein moge.

Aber alle diese Fortschritte waren durch die ungebeuern Ereigniffe biefer letten Jahre noch turz vor bem Biel aufgehalten und eine öffentliche Mittheilung unmöglich geworden, hatte nicht unsere verehrteste Herzogin, mitten unter dem Drang und Sturm gewaltsamer Umgebungen, auch mich in meinem Kreise nicht allein gefichert und beruhigt, fondern jugleich auf's bochfte aufgemuntert, indem sie einer Experimentalbarstellung der sämmtlichen sich nach meiner Einsicht nunmehr glüdlich an einander schließenden Raturerscheinungen beizuwohnen und eine aufmerkame Berfammlung burch ibre Gegenwart zu konzentriren und zu beleben gerubte. Siedurch allein wurde ich in den Stand gesett, alles Aeukere zu vergeffen und mir basjenige lebhaft ju vergegenwärtigen, mas balb einem größern Bublitum mitgetheilt werden follte. Und fo fei benn auch bier am Schlusse, wie schon am Anfange geschehen, die burch Ihren Ginfluß gludlich vollbrachte Arbeit biefer nicht genug au

verebrenden Fürstin dankbar gewidmet.

### Statt des versprochenen supplementaren Theils.

(1810.)

Wir stammen, unser sechs Geschwifter Bon einem wundersamen Paar, Die Rutter ewig ernft und bufter, Der Bater fröhlich immerbar.

Bon beiben erbten wir die Augend, Bon ihr die Milbe, von ihm den Glang; Go brebn wir uns in ew'ger Jugend Um dich herum im girkeltang.

Gern meiben wir die fowarzen Höhlen Und lieben uns ben heitern Tag; Bir find es, die die Belt befeelen Mit unfers Lebens Zauberfolag.

Bir find bes Fruhlings luft'ge Boten Und führen feinen muntern Reibn; Prum flieben wir bas haus ber Tobten: Denn um uns ber muß Leben fein.

Uns mag kein Glüdlicher entbehren, Bir find babei, wo man fich freut. Und läßt der Raifer fich berehren, Bir leihen ihm die herrlichkeit.

Soiller.

In der Borrede des ersten Bandes haben wir zu den brei nunmehr beendigten Theilen unseres Werkes, dem didaktischen, polemischen, historischen, noch einen vierten supplementaren versprochen, welcher sich bei einer solchen Unternehmung allerdings nöthig macht; und es wird daher, in doppeltem Sinne, einer Entschuldigung bedürfen, daß derselbe nicht gegenwärtig mit den übrigen zugleich erscheint.

Ohne zu gebenken, wie lange diese Bande, die man hier dem Bublitum übergiebt, vorbereitet waren, dursen wir wohl bemerken, daß schon vor vier Jahren der Druck derselben angesangen und durch so manche öffentliche und häusliche, durch geistige und törperliche, wissenschaftliche und technische hindernisse verspätet worden.

Abermals nahert fich mit bem Frühjahr berjenige Termin, an welchem bie stillen Früchte gelehrten Fleises burch ben Buchhanbel

verbreitet werden, eben zu ber Zeit, als die drei ersten Theile unserer dromatischen Arbeit die Bresse verlassen und mit den dazu gehörigen Taseln ausgestattet worden. Der dritte Theil ist zur Starte eines ganzen Bandes herangewachsen, bessen größere Halfte er eigentlich nur ausmachen sollte, und es scheint daber wohl räthlich, die Herausgabe des so weit Gediehenen nicht aufzuschieden, indem die vorliegende Masse groß genug ist, um als eine nicht ganz unwerthe Gabe der theilnehmenden Welt angeboten zu werden.

Was jedoch von einem supplementaren Theile zu erwarten stehe, wollen wir hier mit Benigem bemerken. Eine Revision des Didaktischen kann auf mancherlei Weise stattsinden; denn wir werden im Laufe einer solchen Arbeit mit Phänomenen bekannt, die, wenn auch nicht neu oder von solcher Bedeutung, daß sie unerwartete Ausschlässen, doch mehr als andere sich zu Repräsentanten von vielen Fällen qualisizien und sich daher gerade in ein Lehrbuch ausgenommen zu werden vorzüglich eignen, weil man das Didaktische von allen Einzelnheiten, allem Zweideutigen und Schwankenden so viel als möglich zu reinigen hat, um dasselbe immer sicherer und bedeutender zu machen.

Hieburch wird auch dasjenige, was allein Methode zu nennen ist, immer vollkommener: benn je mehr die einzelnen Theile an innerem Werthe wachsen, besto reiner und sicherer schließen sie anseinander, und das Ganze ist leichter zu übersehen, dergestalt daß zulezt die höhern theoretischen Sinsichten von selbst und unerwartet

hervor= und bem Betrachter entgegentreten.

Die Beschreibung bes Apparats ware sobann bas Nothwendigste; benn obgleich die haupterforderniffe bei ben Bersuchen felbst angegeben sind und eigentlich nichts vorkommt, was außerhalb ber Einsicht eines geschickten Mechanikers und Experimentators lage, jo würde es boch gut sein, auf wenigen Blattern zu übersehen, was man benn eigentlich bedürfe, um die fammtlichen Phanomene, auf welche es ankommt, bequem hervorzubringen. Und freilich sind hiezu Hülfsmittel der verschiedensten Art nöthig. Auch hat man diesen Apparat, wenn er sich einmal beisammen besindet, so gut als jeben andern, ja vielleicht noch mehr, in Ordnung zu halten, damit man zu jeder Zeit die verlangten Bersuche anstellen und vorlegen konne. Denn es wird fünftig nicht wie bisber bie Ausrede gelten, daß durch gewiffe Bersuche, vor hundert Jahren in England angestellt, Alles hinlänglich auch für uns bewiesen und abgethan fei. Richt weniger ist zu bedenken, daß, ob wir gleich die Farbenlehre der freien Natur wiederzugeben so viel als möglich bemubt gemefen, boch ein geräumiges Bimmer, welches man nach Belieben erhellen und verfinftern kann, nothig bleibt, damit man für sich und Andere sowohl die Lebre als die Kontrovers befries bigend durch Bersuche und Beispiele belegen tonne. Diese ganz unerläßliche Einrichtung ist von der Art, daß sie einem Privatmanne beschwerlich werden müßte; deswegen darf man sie wohl Universitäten und Atademieen der Wissenschaften zur Pflicht machen, damit statt des alten Wortkrams die Erscheinungen selbst und ihre wahren Berhaltnisse dem Wißbegierigen anschaulich werden.

Was den polemischen Theil betrifft, so ist demselben noch eine Abhandlung hinzuzufügen über daßjenige, was vorgeht, wenn die so nahe verwandten Werkzeuge, Prismen und Linsen, vereinigt gebraucht werden. Es ist zwar höcht einsach und wäre von einem Jeden leicht einzusehen, wenn nicht Newton und seine Schuler auch dier einen völlig willfürlichen Gebrauch der Wertzeuge zu ganz entgegengeseten Zweden eingeführt hätten; denn einmal sollen auf viesem Wege die sarbigen Lichter völlig separirt, ein andermal wieder völlig vereinigt werden, welches denn Beides nicht geleister wird, noch werden kann.

An diese Betrachtungen schließt sich unmittelbar eine andere. Es ist nämlich die Frage, was in einer Glasz oder Bassertugel durch Refraktion oder Reslexion gewirkt werde, damit wir das so merkwürdige als schöne Phänomen des Regendogens erbliden. Auch mit diesem hat man, wie mit so vielem andern, sertig und ins Reine zu sein geglaubt. Bir hingegen sind überzeugt, daß mas den Hauptpunkt vernachlässigt, welchen Antonius de Dominis bei seiner Behandlung dieses Gegenstandes schon sicher und entschieden ausgestrochen.

Bu dem hiftorischen Theile ließen sich auch mancherlei Supplemente geben. Zuerst wären Citate nachzubringen, gar mancherlei Berbesserungen in Namen, Jahrzahlen und andern kleinen Angaben; bei manchem Artikel könnte sogar eine neue Bearbeitung stattsinden, wie wir z. B. das über Keplern Gesagte gegenwärtig bedeutender und zweckgemäßer auszusühren uns getrauten.

Auch mit Rubriten und turzen Inhaltsanzeigen kleinerer Schriften ließen sich diese historisch-literarischen Materialien um Bieles vermehren, von denen hier Manches weggeblieben, was uns einen gewissen Bezug verstedt hatte, der aus einer hintereinanderstellung bedeutender Schriften Gines Zeitraums von sich selbst, ohne weiteres Raisonniren und Bragmatisiren, hervorzugeben schien.

Soll jedoch bereinst das Geschichtliche einen unmittelbaren Einfluß auf das Didaktische erlangen, so ware jenes einmal nach den Abtheilungen, Rubriten, Kapiteln des Entwurfs gedrängt aufzuführen, wodurch die Zeitenfolge zwar aufgehoben, die Folge und Uebereinstimmung des Sinnes hingegen sich desto deutlicher zeigen würde. Der liberal Gesinnte, nicht auf seiner Persönlichkeit und Eigenheit Berharrende wurde mit Vergnügen auch bier bemerken,

daß nichts Reues unter der Sonne, daß das Wiffen und die Wiffenschaft ewig sei, daß das wahrhaft Bedeutende darin von unsern Borfahren, wo nicht immer ertannt und ergriffen, boch wenigstens geabnt, und bas Gange ber Wiffenschaft fo wie jeder Tuchtigkeit und Runft, von ihnen empfunden, geschätzt und nach ihrer Weise genbt morben.

Doch wäre vielleicht vor allem Andern noch das Geschichtliche ber letten zwanzig Rabre nachzubringen, obgleich keine sonderliche Ausbeute davon zu hoffen steht. Das Bedeutende barunter, bie Wirtung farbiger Beleuchtung betreffent, welche Berfchel wieber jur Sprace gebracht, findet fich in einem Auffate, ben wir herrn Dr. Seebed in Jena verdanken. Das feltsam Unerfreuliche, burch welches Bunich neue Berwirrungen in ber Farbenlehre angerichtet, ift bei Erklärung ber Tafeln in seine ersten Elemente aufgelöft

und dabei das Nöthige erinnert worden.

Der andern, minder wirksamen Aeußerungen möchte ich überbaupt gegenwärtig nicht gerne, so wenig als bessen, was sich auf mich bezieht, gebenten. Theils hat man gesucht, burch ein mißwollendes Berschweigen meine früheren Bemühungen ganglich auszulöschen, welches um so mehr thunlich schien, als ich felbst seit vielen Jahren nichts birekt begbalb zur Sprache brachte; theils bat man von meinen Ansichten, die ich seit eben so langer Zeit im Leben und Gefprach gerne mittheilte, in größeren und fleineren Schriften eine Art von halbgebrauch gemacht, ohne mir die Ehre ju erzeigen, meiner dabei ju gedenken. Dieses Alles ju rugen, beutlich ju machen, wie auf biefe Beife bie gute Sache retarbirt und bistreditirt worden, wurde zu unfreundlichen Erklarungen Ans laß geben, und ich könnte benn boch, ba ich mit meinen Borfahren und mit mir felbst streng genug umgegangen, die Mitlebenden nicht wohl schonender behandeln.

Biel besser und auch wohl gelinder macht sich dieß in der folgenden Zeit, wenn sich erst ergeben wird, ob dieses Wert sich Eingang verschafft und was für Wirtungen es hervorbringt. Die Farbenlehre scheint überhaupt jest an die Tagesordnung zu kommen. Außer dem, was Runge in hamburg als Maler bereits gegeben, verspricht Klop in Munchen gleichfalls von ber Runftseite ber einen ansehnlichen Beitrag. Placidus heinrich zu Regensburg läßt ein ausführliches Wert erwarten, und mit einem iconen Auffat über die Bebeutung ber Farben in ber Natur bat uns Steffens beichentt. Diesem möchten wir vorzüglich bie gute Sache empfehlen, da er in die Farbenwelt von der chemischen Seite bereintritt und also mit freiem, unbefangenem Muth sein Berdienst bier bethas tigen tann. Richts von Allem foll uns unbeachtet bleiben: wir bemerken, was für und gegen uns, was mit und wider uns

erfe nt, ! ! e mirten Arri mer c a 1 ml gar 1 riete eine z su fo i, vielen ( va läft. s : pr n men : ) Hinnngen entgegenfteit, ift nicor unl annt. Der dlid n, uno t vergion es v. hafter fer, oie th Suppleme zusan i z legenbeit ber

ober Zufall eröffnet mer Kreis fich vielleis irbe nicht bienlich fein, es Jahre belehren und hier ir nur Zeit, zu überlegen, wendigen, theils nupham ze oder heftweise nach Go

## Nachträge zur Farbenlehre.

Priester werben Messe singen, Und die Pfarrer werden pred'gen; Jeder wird vor allen Dingen Seiner Meinung sich entled'gen Und sich der Gemeine freuen, Die sich um ihn her versammelt, So im Alten wie im Neuen Ungefähre Worte stammelt. Und so lasset auch die Farben Dich nach meiner Art verfünden, Ohne Bunden, ohne Rarben, Mit der lästichsen der Günden! Die achte Konversation Halt weber fruh noch Abend Stich: In ber Jugend find wir monoton, Im Alter wieberholt man fic.

Beibe, burch Dengung atomiftlich ge-milcht, erzeugen Grau. wandelbar, festuhalten; Bermittlung körper aller Art. Beruhrt im gemeinen Sinne Blau, Blauroth, Griln; burch Alfalien herabgepogen. Richt entziehenb, Metallall nicht berünbernb. Gelb, Gelbroth, Burpur; burch Sauren gefteigert. Gelb, Gelbroth; Lict mitthellend, Betallall entjäurend. Chemifd. Dejettis, Blau und Blauroth; warmenb, Paffive Seite. Arthre Seite. nvla Blauroth thoptisch: Auf der Blace und zwischen Flacen. wandelbar, verschwindend; Bermittlung burchschener, burchfichtiger burchfoetnend, ohne Kefraktion und Bild; burchfichtig, mit Refraktion und Bild. Antopixtist: Bei beschattem Juriktioersen. Karopixist: Bei treugendem Korbeischeinen. bitoptifc: Innerhalb burchfichtiger Rotper. galtig für alle Gricheinungen. empfanglich und gegenwirfenb. Bhpftig. Subjettiv und objettiv, Barbe manifeftirt fich Barbentreis 発の社 Grün. Muge, Gelbroth Dioptrifd: 9138 Alcht erweitert, Binfternis verengt. Helles Bild vergrößert, duntles verkleinert bynamifc verbunden, erzeugen garbe. helles Wild nühert, dunkles entfernt fich. Bick blenbet, Finsterniß stellt her. Dauer des Eindrucks. Ankehrung. Bild, roth, orange, geld; Gegenbild, grifin, blan, vivlect. Farbiges Oldst und Schatten eben fa. Berthrt im bobern Sinne Licht und Rinfterm; beibe, burch Arilbe unaufhaltfam, flüchtig; Bermittlung im Gubjett. Phyliciogifd. Subjettie, Berkingen, farbiges. Forberungen. Umtehrung, grin. Blenbung, roth;

### Statt des versprochenen supplementaren Theils.

(1810.)

Bir ftammen, unfer fechs Geschwifter Bon einem wundersamen Paar, Die Mutter ewig ernft und bufter, Der Bater fröhlich immerbar.

Bon beiben erbten wir die Zugend, Bon ihr die Milbe, von ihm den Glang; Go brehn wir uns in ew'ger Jugend Um dich herum im Lirfeltang.

Gern meiben wir die schwarzen Soblen Und lieben uns den heitern Tag; Bir find es, die die Belt beseelen Wit unsers Lebens Zauberschlag.

Bir find bes Fruhlings luft'ge Boten Und führen feinen muntern Reibn; Drum flieben wir bas haus ber Tobten: Denn um uns ber muß Leben fein.

Uns mag kein Glüdlicher entbehren, Bir find babei, wo man fich freut. Und läßt ber Raifer fich verehren, Bir leihen ihm bie herrlichkeit.

Soiller.

In der Borrede des ersten Bandes haben wir zu den bri nunmehr beendigten Theilen unseres Werkes, dem didaktischen, polemischen, historischen, noch einen vierten supplementaren versprochen, welcher sich bei einer solchen Unternehmung allerdings nöthig macht; und es wird daher, in doppeltem Sinne, einer Entschuldigung bedürfen, daß derselbe nicht gegenwärtig mit den übrigen zugleich erscheint.

Ohne zu gebenken, wie lange diese Bande, die man hier dem Bublitum übergiebt, vorbereitet waren, durfen wir wohl bemerken, daß schon vor vier Jahren der Druck derselben angesangen und durch so manche öffentliche und häusliche, durch geistige und körperliche, wissenschaftliche und technische Hindernisse verspätet worden.

Abermals nähert fich mit bem Fruhjahr berjenige Termin, an welchem bie ftillen Fruchte gelehrten Fleifes burch ben Buchhanbel

verbreitet werden, eben zu ber Zeit, als die brei ersten Theile unserer dromatischen Arbeit die Bresse verlassen und mit den dazu gehörigen Taseln ausgestattet worden. Der britte Theil ist zur Stärte eines ganzen Bandes herangewachsen, bessen größere Halfte er eigentlich nur ausmachen sollte, und es scheint daber wohl räthlich, die Herausgabe des so weit Gediehenen nicht aufzuschieden, indem die vorliegende Masse groß genug ist, um als eine nicht ganz unwerthe Gabe der theilnehmenden Welt angeboten zu werden.

Was jedoch von einem supplementaren Theile zu erwarten stehe, wollen wir hier mit Wenigem bemerken. Eine Nevision des Stdaktischen kann auf mancherlei Weise stattsinden; denn wir werden im Lause einer solchen Arbeit mit Phanomenen bekannt, die, wenn auch nicht neu oder von solcher Bedeutung, daß sie unerwartete Aufschlüße geben, doch mehr als andere sich zu Repräsentanten von vielen Fällen qualifiziern und sich daher gerade in ein Lehrbuch ausgenommen zu werden vorzüglich eignen, weil man das Didaktische von allen Einzelnheiten, allem Zweideutigen und Schwansenden so viel als möglich zu reinigen hat, um dasselbe immer sicherer und bedeutender zu machen.

Hieburch wird auch bassenige, was allein Methode zu nennen ist, immer vollkommener: benn je mehr die einzelnen Theile an innerem Werthe wachsen, besto reiner und sicherer schließen sie anseinander, und das Ganze ist leichter zu übersehen, dergestalt daß zulett die höhern theoretischen Einsichten von selbst und unerwartet

bervor= und bem Betrachter entgegentreten.

Die Beschreibung bes Apparats wäre sodann das Nothwendigste; benn obgleich die haupterforderniffe bei ben Bersuchen felbft angegeben sind und eigentlich nichts vorkommt, was außerhalb ber Einficht eines geschickten Mechaniters und Experimentators lage, fo wurde es boch gut fein, auf wenigen Blattern zu überfeben, was man benn eigentlich bedürfe, um die fammtlichen Bhanomene, auf welche es ankommt, bequem hervorzubringen. Und freilich sind hiezu Hulfsmittel der verschiedensten Art nöthig. Auch hat man diesen Apparat, wenn er fich einmal beisammen befindet, so gut als jeden andern, ja vielleicht noch mehr, in Ordnung qu halten, damit man zu jeder Zeit die verlangten Bersuche anstellen und vorlegen könne. Denn es wird kunftig nicht wie bisher die Musrebe gelten, bag burch gewiffe Berfuche, por hundert Jahren in England angestellt, Alles binlanglich auch für uns bewiesen und abgethan fei. Richt weniger ift zu bebenten, baß, ob wir gleich Die Farbenlehre ber freien Ratur wiederzugeben fo viel als möglich bemuht gewesen, boch ein geräumiges Bimmer, welches man nach Belieben erhellen und verfinftern tann, nothig bleibt, damit man für sich und Andere sowohl die Lebre als die Kontrovers befries bigend burch Bersuche und Beispiele belegen tonne. Diese gam unerläßliche Einrichtung ist von der Art, daß sie einem Privatmanne beschwerlich werden müßte; deswegen darf man sie webl Universitäten und Atademieen der Wissenschaften zur Pflicht machen, damit statt des alten Wortkrams die Erscheinungen selbst und ihre wahren Verhältnisse dem Wißbegierigen anschaulich werden.

Was den polemischen Theil betrifft, so ist demselben noch eine Abhandlung hinzuzufügen über dasjenige, was vorgeht, wenn die so nahe verwandten Werkzeuge, Prismen und Linsen, vereinigt gebraucht werden. Es ist zwar höcht einfach und wäre von einem Jeden leicht einzusehen, wenn nicht Newton und seine Schüler auch bier einen völlig willfürlichen Gebrauch der Werkzeuge zu ganz entgegengeseten Zweden eingeführt hätten; denn einmal sollen auf viesem Wege die farbigen Lichter völlig separirt, ein andermal wieder völlig vereinigt werden, welches denn Beides nicht geleister wird, noch werden kann.

An diese Betrachtungen schließt sich unmittelbar eine andere. Es ist nämlich die Frage, was in einer Glas- oder Bassertugel durch Refraktion oder Reslexion gewirkt werde, damit wir das so merkwürdige als schöne Phänomen des Regendogens erblicken. Auch mit diesem hat man, wie mit so vielem andern, fertig und ins Reine zu sein geglaubt. Bir hingegen sind überzeugt, daß man den Hauptpunkt vernachlässigt, welchen Antonius de Dominis bei seiner Behandlung dieses Gegenstandes schon sicher und entschieden ausgesprochen.

Bu bem hiftorischen Theile ließen sich auch mancherlei Supplemente geben. Zuerst wären Citate nachzubringen, gar mancherlei Berbesserungen in Namen, Jahrzahlen und andern kleinen Angaben; bei manchem Artikel könnte sogar eine neue Bearbeitung stattsinden, wie wir z. B. das über Keplern Gesagte gegenwärtig bedeutender und zweckgemäßer auszusühren uns getrauten.

Auch mit Aubriten und turzen Inhaltsanzeigen kleinerer Schriften ließen sich biese historisch-literarischen Materialien um Bieles vermehren, von benen hier Manches weggeblieben, was uns einen gewissen Bezug verstedt hätte, ber aus einer hintereinanderstellung bebeutender Schriften Eines Zeitraums von sich selbst, ohne weiteres Raisonniren und Bragmatistren, bervorzugeben schen.

Soll jedoch bereinst das Geschichtliche einen unmittelbaren Einfluß auf das Didaktische erlangen, so ware jenes einmal nach den Abtheilungen, Rubriten, Kapiteln des Entwurfs gedrängt aufzuführen, wodurch die Zeitenfolge zwar ausgehoben, die Folge und Uebereinstimmung des Sinnes hingegen sich desto deutlicher zeigen würde. Der liberal Gesinnte, nicht auf seiner Persönlichkeit und Eigenheit Berharrende wurde mit Bergnügen auch bier bemerten,

daß nichts Neues unter der Sonne, daß das Wissen und die Wissensichaft ewig sei, daß das wahrhaft Bedeutende darin von unsern Borsahren, wo nicht immer erkannt und ergriffen, doch wenigstens geahnt, und das Ganze der Wissenschaft so wie seder Tüchtigkeit und Kunst, von ihnen empfunden, geschät und nach ihrer Weise geabt worden.

Doch wäre vielleicht vor allem Andern noch das Geschichtliche der letzen zwanzig Jahre nachzubringen, obgleich keine sonderliche Ausbeute davon zu hossen steht. Das Bedeutende darunter, die Wirkung fardiger Beleuchtung betressend, welche Herschel wieder zur Sprache gebracht, sindet sich in einem Aussas, den wir Herrn Dr. Seebed in Jena verdanken. Das seltsam Unerfreuliche, durch welches Wussch neue Verwirrungen in der Farbenlehre angerichtet, ist bei Erklärung der Assella in seine ersten Elemente ausgelöst

und dabei das Nöthige erinnert worden.

Der andern, minder wirkfamen Aeußerungen möchte ich überhaupt gegenwärtig nicht gerne, so wenig als bessen, was sich auf
mich bezieht, gedenken. Theils hat man gesucht, durch ein mißwollendes Verschweigen meine früheren Bemühungen gänzlich auszulöschen, welches um so mehr thunlich schien, als ich selbst seit vielen Jahren nichts direkt deßhalb zur Sprache brachte; theils hat man von meinen Ansichten, die ich seit eben so langer Zeit im Leben und Gespräch gerne mittheilte, in größeren und kleineren Schristen eine Art von Halbgebrauch gemacht, ohne mir die Ehre zu erzeigen, meiner dabei zu gedenken. Dieses Alles zu rügen, beutlich zu machen, wie auf diese Weise die gute Sache retardirt und diskreditirt worden, würde zu unstreundlichen Erklärungen Anslaß geben, und ich könnte denn doch, da ich mit meinen Borsahren und mit mir selbst streng genug umgegangen, die Mitslebenden nicht wohl schonender behandeln.

Biel besser und auch wohl gelinder macht sich dieß in der solgenden Zeit, wenn sich erst ergeben wird, ob dieses Werk sich Eingang verschafft und was für Wirkungen es hervordringt. Die Farbenlehre scheint überhaupt jest an die Tagesordnung zu kommen. Außer dem, was Runge in Hamburg als Maler bereits gegeben, verspricht Klog in München gleichfalls von der Kunstseite ber einen ansehnlichen Beitrag. Placidus Heinrich zu Regensdurg läst ein aussührliches Wert erwarten, und mit einem schonen Aussas der die Bedeutung der Farben in der Natur hat uns Steffens ber siehenkt. Diesem möchten wir vorzüglich die gute Sache empsehlen, da er in die Farbenwelt von der chemischen Seite hereintritt und also mit freiem, unbefangenem Muth sein Berdienst hier bethätigen kann. Nichts von Allem soll uns unbeachtet bleiben: wir bemerken, was für und gegen uns, was mit und wider uns

erscheint, wer ben antiquirten Jrrthum zu wiederholen trachtet, ober wer bas alte und vorhandene Wahre erneut und belebt und wohl gar unerwartete Ansichten durch Genie oder Zufall eröffnet, we eine Lehre zu fördern, deren abgeschlossener Kreis sich vielleicht vor vielen andern ausfüllen und vollenden läßt.

Bas diesen frommen Bunschen und Hoffnungen entgegensteht, ist mir nicht unbekannt. Der Sache wurde nicht dienlich sein, es hier ausdrücklich auszusprechen. Einige Jahre belehren uns hier über am besten, und man vergönne mir nur Zeit, zu überlegen, ob es vortheilhafter sei, die theils nothwendigen, theils nuzbaren Supplemente zusammen in einem Bande oder heftweise nach Gelegenbeit berauszugeben.

# Nachträge zur Farbenlehre.

Priester werben Meffe singen, Und die Pfarrer werden pred'gen; Jeder wird vor allen Dingen Geiner Meinung sich entled'gen Und sich der Gemeine freuen, Die sich um ihn her versammelt, So im Miten wie im Neuen Ungefähre Morte stammelt. Und so lasset auch die Farben Wich nach meiner Art verklinden, Ohne Bunden, ohne Narben, Mit der läslichken der Günden! Die ächte Konversation Sält weber früß und Abend Stich: In ber Jugend find wir monoton, Im Alter wieberholt man fic.

المراطأ بعداك

empfanglich und gegenwirfenb. Muge,

Gelbroth

Rarbentreis

Bhpftid. Subjettiv, Barbe manifeftirt fic Grün.

wandelbar, verschwindend; Bermittlung burchschener, durchschiger

unaufhaltsam, filichtig; Bermittlung im Gubjett,

Bhyftologifd.

Subjettib.

Dioptrifg: burdfeftentd, ohne Befrattion und Bild; burdfeftg, mit Befrattion und Bild. Aatoputig: Bel befrattism Juniaberein. Karoputig: Bel treugendem Kordelifgeinen.

Alcht erweitert, Binfternis verengt. Helles Bild vergrößert, duntles verkleinert

helles Bilb nabert, buntles entfernt fic.

Licht blenbet, Binfterniß ftellt ber. Dauer bes Ginbruck.

Bertlingen, farbiges.

kpoptifch: Auf ber Flace und zwifchen Flacen. Sutoptifch: Innerhald burchfichtiger Körper.

wandelbar, feftzuhalten; Bermittlung Rörper aller Art.

Altthe Seite.
Gelb. Gelbroth, Kurpur; burch Säuren gestelgert.
Gelb. Gelbroth;

Licht entziehenb, Deranbernb. bodrmenb,

burch Alkalien herabgezogen. Blau, Blauroth, Grilu; Paffive Seite.

Blau und Blauroth; faltenb.

Licht mitthellend, Betallfall entsturend.

State

Blauroth galtig für alle Erscheinungen.

**a**e15

bonamifd verbunden, erzeugen garbe.

Licht und Rinferm; belbe, burch Trube

Bertifrt im bobern Sinne

Beibe, burd Dengung atomiftlich ge-mifcht, erzeugen Grau.

Beruhrt im gemeinen Sinne

C bemifd Dejetto,

Farbiges Richt und Schatten eben fa.

Begenbild, grilln, blan, violett.

Umtehrung, grün. Blenbung, roth; Horberungen. Amtehrung.

Die ächte Konversation Hält weber früh und Abend Stich: In ber Jugend find wir monoton, Im Alter wiederholt man fic.

empfanglich und gegenwirfenb. Muge,

Gelbroth

bonamifc verbunden, erzeugen Barbe.

Sicht und Rinferm: beibe, burch Arübe

Berthrt im bobern Sinne

Rarbe manifeftirt fic Phyfic. Grün.

wandelbar, berichwindenb; Bermittlung burchficher, burchfichtiger Subjettiv und objettiv,

unaufhaltsam, filichtig; Bermittlung im Gabjett. Phytologifd. Oubjettis,

Dioptrifo: burdfoftend, ohne Befrattion und Bild; burdfofte, mit Vefrattion und Bild. Katogietifo: Bel befranttem Juniadverfen. Karopitifo: Bel treugendem Borbeildeinen. Sicht erweitert, Pinfternis verengt. Gelles Bild vergrößert, buntles verkleinert

helle wild nähert, dunlles entfernt fich. Richt blendet, Finsterniß stellt her. Dauer des Eindrucks.

Umtehrung. Bertlingen, farbiges.

burch Cauren gestelgert. Gelb, Gelbroth; Arthe Geite. Gelbroth, Burpur; todrmenb, Choptio: Auf ber Bidde und zwijden gladen. Entoptio: Innerhald burchfichtiger Rörper.

Licht entziehenb, Metallall nicht beründernb. burd Malien berabgegogen. Blau, Blauroth, Grin; Raffibe Seite.

mifct, erzeugen Grau.

wandelbar, feftzuhalten; Bermittlung körper aller Art. Chemifd. Deletts,

Liğt mitthellend, Detallalf entjäurend. Blau und Blauroth; faltenb,

98.0 £

galtig für alle Ericheinungen. Rarbentreis

Blauroth

Berührt im gemeinen Sinne

Beif und Schmarg;

betbe, burch Dengung atomififf ge-

Begenbild, grun, blan, vivlett. Farbiges Richt und Schatten eben fa.

8th, roth, orange, gelb

Imtehrung, grin. Blenbung, roth; forberungen.

# Meltere Sinleifung.

Der Verfasser eines Entwurses ber Farbenlehre wurde oft gefragt, warum er seinen Gegnern nicht antworte, welche mit so großer Hestigkeit seinen Bemühungen alles Berdienst absprechen, seine Darstellung als mangelhaft, seine Borstellungsart als unzulässig, seine Behauptungen als unhaltbar, seine Gründe als unzüberzeugend ausschreien. Hierauf ward einzelnen Freunden erwiedert, daß er von jeher zu aller Kontrovers wenig Zutrauen gehabt; dehhalb er auch seine frühern Arbeiten nie bevorwortet, weil hinter einer Borrede gewöhnlich eine Mishelligkeit mit dem Leser versteckt sei. Auch hat er allen öffentlichen und beimsichen Angrissen aus seine sortwährende Thätigkeit, die er sich nur durch Bermeidung alles Streites, welcher sowohl den Autor als das Publikum von der Hauptsache gewöhnlich ablenkt, zu erhalten entschlössen blied; ich habe, sprach er, niemals Gegner gehabt, Widersacher viele.

Ein Autor, der mit etwas Ungewöhnlichem auftritt, appellirt mit Recht an die Nachwelt, weil sich ja erst ein Tribunal bilden muß, vor dem das Ungewohnte beurtheilt werden kann, und einen solchen Gerichtshof einzusezen vermag nur die Zeit, welche dem Seltsamsten das Fremde abstreift und es als etwas Bekanntes vor uns hinstellt. Bergleichen wir die Recensionen des Tags im ästherischen Fache mit denen vor dreißig Jahren, so wird man, wenn auch nicht immer einstimmen, doch erstaunen, wie hoch das Urtheil der Deutschen gestiegen ist, seitdem sie es so lange Zeit an den Produktionen einheimischer Schriftseller üben konnten; denn Fremdes beurtheilt Niemand, ehe er zu Hause einsichtig ist.

Alles dieses läßt sich auf wissenschaftliche Dinge ebenfalls anwenden. Der Berfasser gab vor vielen Jahren die fleine Abhandlung über Metamorphose der Pflanzen heraus; man wußte nicht recht, was man daraus machen sollte. Bflanzenkenner nahmen sie, wo nicht unfreundlich, dech kalt auf; man ließ das Gesagte höchstens für einen wizigen Einfall gelten und gestand dem Bersasser einigen Scharssinn zu. Er sette seine Beobachtungen im

Stillen fort, erstrecte sie über die böhern Organisationen, bes handelte die Berwandlung der Insekten, welche Niemand läugnet, bearbeiteke mit Fleiß komparirte Ofteologie, und indem er etwas bavon öffentlich mitzutheilen zauberte, batte er bas Bergnügen, zu sehen, daß dieselben Ideen durch natürlichen Geistesfortschritt sich auch im Publikum entwickelten, dieselben Begriffe sich sonderten und dieselben Ueberzeugungen fich festfesten, obgleich unter bem Drud ber herrschenden Borftellungsart. Rein Forfcher läugnet mehr die normalen und abnormen Umwandlungen organischer Wefen; die Naturgeschichte erhalt badurch neue Aufklarung, die arztliche Behandlung einen rationellen Gang. Freilich ift auch bier mander Miggriff zu bemerken, manche Uebereilung, wovon fich aber die Wiffenschaft, rein fortschreitend, bald erholen wird. Man tabelt zwar mit Recht, daß das Wort Metamorphose, von beffen Bedeutung man vor zwanzig Jahren nichts wiffen wollte, schon zur Phrase geworden; aber man sei immer zufrieden, daß durch Unregen und Auffassen bieses Begriffs so viel Gutes und Beilfames zur Rlarbeit getommen!

Eben so muß es mit der Farbenlehre auch werden; es dauert vielleicht noch zwanzig Jahre, dis ein Tribunal sich bildet, vor welchem die Sache ventilirt und mit gerechter Einsicht entschieden werden kann. In diesem Fache läßt sich aber keine reine Ersahrungslehre aufstellen, wenn man nicht die unreine, hypothetische, saliche Newtonische Lehre, oder vielmehr ihre Trümmer, aus dem Wege räumt: denn sie ist gegenwärtig soon ausgelöst, weil man ihr alle Entdedungen, die ihr geradezu widersprechen, dennoch and passen, oder sie vielmehr darnach zerren und verstümmeln wollen. So mußte, nach Ersindung der achromatischen Gläser, zur Brechbarkeit noch eine Zerstreubarkeit gesellt werden, um sich nothdürftig theils im Bortrag, theils in Berechnungen durchhelsen zu können.

Die Newtonische Phraseologie ist sedoch schon über hundert Jahre im Gange: alle alternden Physiter sind darin von Jugend auf eingelernt; auch Männern von mittlern Jahren ist sie geläusig, weil sie wie eine Art von Scheidemunge durchaus gebraucht wied. Dazu kommt noch, daß der Mathematiker den großen Ruf eines verdienten, allgemeinen Kunstgenossen nicht möchte ausdrücklich schwälern lassen, wenn er gleich im Einzelnen die Irrungen des außerordentlichen Mannes zugesteht. Noch dis auf den heutigen Lag werden junge Leute auf diese Weise ins Halbwahre und Falsche eingeweiht, und ich muß daher meinen Nachsahren hinterlassen, die Sache dereinst vor ein kompetentes Gericht zu bringen, weil ich den gleichzeitigen Schöppenstuhl durchaus nicht anerkenne.

Indessen habe ich, nach herausgabe jener Bande, diesem Fache eine taum unterbrochene Aufmerksamteit gewidmet, treffliche Mitarbeiter

und Freunde gewonnen, deren Bemühungen gewiß nicht unfrucht bar bleiben werden. Diesen zu Liebe und Förderniß breche ich eigentlich mein Stillschweigen: denn ob ich freilich Berzicht thue, mich über das Gelingen meines Unternehmens endlich zu freuen, so wünsche ich doch, durch Gegenwärtiges gebildete Leser in den Stand zu sehen, vorläusig einzusehen, wovon eigentlich die Rede sei, nicht damit sie die Sache beurtheilen, sondern den Grund einsehen des Beharrens auf meiner Borstellungsart, trop allem Biderspruch der Wisserwandten und zum Berdruß aller Gildemeiser.

Rene Bände führen den etwas sonderbaren Titel: Rur Kar benlehre, wodurch ausgebrückt wird, bag es nur eine Borarbeit sein soll. Auch ist die erste Abtheilung des ganzen Wertes Ent murf einer Farbenlehre betitelt, woraus bervorgebt, bag man eine völlig ausgebildete Lehre vorzutragen sich nicht anmaße. Dagegen tann man von einer folden Borarbeit verlangen, bas fe bis auf einen gewissen Grad zulänglich sei, daß fie bem Racharbeitenden manche Mühe erspare; wozu denn zweierlei erforberlich ift, erftlich daß die Phanomene fleißig gesammelt, fobann baß fie in einer gewiffen faglichen Ordnung aufgestellt werben. Bas bes erste betrifft, so babe ich mit aller Aufmerksamkeit die sammtlichen Erscheinungen, die mir feit vielen Jahren bekannt geworben, nach bem ich fie erft mit Augen gesehen, im Sinne betrachtet, im Geifte geprüft, in meinen bibattischen Rreis aufgenommen und fabre fort. im Stillen nachzutragen, mas mir theils verborgen geblieben, theils was neuentbedt und bestätigt worden. Jeber Wohlwollenbe tann baffelbige thun: benn biegu, wie zu andern 3weden, ift bie Gintheilung in Paragraphen beliebt worden. Doch würde biefe gu bequemer Saslichteit nicht hinreichend fein, waren bie Erfcheimungen nicht in gewiffe Sacher, nach natürlicher Bermandticaft, getheilt und zugleich gesondert und an einander gereiht worben. Diefe Eintheilung geht bergeftalt aus ber Sache felbft bervor, bag fie von erfahrenen und bentenben Mannern gewiffermaßen gebraucht worden, icon vor ber unseligen Newtonischen Theorie, und and nachher, als diese die Welt in pfaffischen Aberglauben verbult batte.

Der Abtheilungen find brei. Die erste enthalt biejenigen Farben, welche dem Auge selbst angehören, indem sie schon durch farblofe Anregung von außen entspringen und die Gegenwirtung des Anges gegen äußere Eindrücke bethätigen. Es sind also solche, die der Berson, dem Beschauer, dem Betrachter eigens angehören, und verdienen daher den ersten Rang; wir nennen sie die physiologischen. In die britte Abtheilung sind solche gestellt, die wir dem Gegenstande zuschreiben muffen. Sie werden an Rörpern

hervorgebracht, verändern sich bei veränderten Eigenschaften des Körpers; sie können an denselben für ewige Zeiten sirrt werden und sind penetrativ; man nennt sie die chemischen, weil der sie hervordringende Prozeß ein allgemein chemischer ist, der sich an allem Körperlichen dieser Welt manisestirt; deswegen denn nicht allein die eigentlich chemischen Farben, sondern auch solche, die sich an organischen Körpern zeigen und sich gleichen Gesehen unterwerfen, hieher geordnet sind. Die zweite Klasse enthält nun die Phanomene, welche vermittelnd zwischen denen der ersten und dritten stehen. Man hat solche die scheinbaren genannt, weil gewisse Mittel, unter gewissen Bedingungen dem Auge Farbenerscheinungen darbringen, welche dem vermittelnden Körper nicht angehören, ins dem derselbe, sobald die Bedingung aushört, fardlos erscheint.

Der ächte und aufrichtige Wissenschaftsfreund findet nun hier ein dreisach Geschäft: erstlich zu untersuchen, ob die Phanomene vollständig aufgezeichnet sind, und er wird das Fehlende nachbringen: sodann ob ihm die Methode behage, nach welcher sie gereiht sind; ist diese seiner Denkart nicht gemäß, so mag er nach einer andern die Erscheinungen umordnen, und wir wünschen ihm Glück dazu! Schließlich wird er ausmerken, in wiesern eine von und neubeliebte Terminologie mit den Phanomenen übereinstimme, und in wiesern eine gewisse theoretische Ansicht, ohne welche weder Benennung noch Methode denkbar ist, naturgemäß erscheinen könne. Durch alles dieses würde er meinen Dank verdienen, aber nicht als Geaner auftreten.

Eben so verhält es sich mit den allgemeinen Ansichten nach außen, und was über nachbarliche Berhältnisse zu andern Wissensichaften gesagt ist. Was ich zulest über sinnlich sittliche Wirkung der Farben geäußert und dadurch das Wissenschaftliche an die bildende Kunst angeschlossen habe, sindet weniger Ansechtung, ja man hat es brauchbar gefunden; wie man denn überhaupt meiner Arbeit schon die Ehre anthut, sie hie und da zu benutzen, ohne

gerade meiner babei zu gebenken.

Alls Materialien jur Geschichte ber Farbenlehre ift alles, was ich beshalb gesammelt, was ich babei gedacht und wie es mir vorgekommen, ben Jahren nach zusammengereiht. Auch hier sindet der Freund des Wahren gar mancherlei Beschäftigung: er wird, wie ich seit jener Zeit auch selbst gethan, gar manches Uebersehene nachtragen, Lüden ausfüllen, die Meinung auftlären und in Gang und Schritt dieser geschichtlichen Wanderung mehr Gleichheit bringen; auch dadurch wird er mich verbinden und kann, indem er mich unterrichtet und belehrt, niemals mein Gegner werden.

Was nun aber zulett die Anhänger Newtons betrifft, so find

auch diese nicht meine Gegner, ich aber bin der ihrige. Ich behaupte, daß ihr altes Kastell, schon durch die Zeit sehr angegriffen, nicht lange mehr bestehen kann, und ich bekenne, daß ich
alles beizutragen Lust habe, damit es je eher je lieber zusammenstürze. Mir aber können sie nichts zerstören; denn ich habe nicht
gebaut: aber gesäet habe ich, und so weit in die Welt hinaus,
daß sie die Saat nicht verderben können, und wenn sie noch so
viel Untraut zwischen den Beizen saen.

Was man jedoch mit mehr Grund von mir fordern könnte, und was ich wohl noch zu leisten wünschte, ware ein dritter, ein Supplementarband, in welchem als Rachtrag erschiene alles, was mir zeither von altern und neuern Ersahrungen noch bekannt geworden, sodann in wiesern ich meine Borstellung über diese Diese

erprobt gefunden ober veranbert.

Hiezu wurde die Geschichte der Farbenlehre, vom Anfang det Jahrhunderts dis auf den letzten Tag, vor allen Dingen exsorderlich sein, wobei ich versuchen wurde, meine Widersacher so zu bedandeln, als wenn wir sammtlich aus der Region des Blimens und Meinens schon lange in die Regionen des Schauens und Ertennens übergegangen waren. Hieran wurde sich schließen die Anwendung meiner einsachen Darstellung, um nicht zu sagen Grundsten, auf komplizirtere Phanomene, deren Erwähnung ich dieber mit Fleiß vermieden; besonders eine neue Entwicklung des Regendogens. Dieses ist gerade das Phanomen, worauf sich die mathematische Physit am meisten zu Gute thut. Hier, versichert war, tresse die Rechnung mit der Theorie volltommen zusammen.

Es ist belehrend, daß so viele tief- und scharffinnige Manner nicht einsahen, wie eine Berechnung mit dem Bhanomen volltommen übereinstimmen kann und deswegen gleichwohl die das Phanomen erklarende Theorie salsch sein durfte. Im Praktischen gewahren wir's jeden Tag, doch in der Wissenschaft sollten auf der Hebre Philosophie, auf der wir stehen und, obgleich mit einigen Schwanken, gegründet sind, dergleichen Berwechslungen nicht mehr

vortommen.

Jener Supplementband, den ich selbst an mich sordere, aber leider nicht verspreche, sollte nun ferner enthalten das Berzeichnis eines vollkommenen Apparats, den Jeder nicht allein bestigen, sondern jederzeit zu eigenem und fremdem Gebrauch benuten konnte. Dennes ist nichts jammervoller als die akademisch-optischen Apparate, welche das Jahr über verstauben und verblinden, die das Kapitel an die Reihe kommt, wo der Lehrer kummerliche Bersuche von Licht und Jarben gern darstellen möchte, wenn nur die Sonne bei der Hand wäre. Es kann sein, daß irgendwo etwas einiges maßen Hinreichendes vorgezeigt werde; immer geschiebt's aber vor

nach dem kummerlichen Anlas der Kompendien, in welchen sich die Newtonische Lehre, die doch ansangs wenigstens ein Abracababra war, zu unzusammenhängenden Trivialitäten verschlechtert. Die Zeugnisse hievon stehen schon in meiner Geschächte der Farbenlehre, und in den Sessionsberichten des kunstigen Gerrichts wird bei dieser Gelegenheit öfters stehen: Man lacht!

Ein solches Berzeichniß des nothwendigen Apparats wird aussschlich aufzusehen sein, da meine sammtlichen Botrichtungen, mit den Büttnerischen und ältern fürstlichen Instrumenten vereinigt, in Jena aufgestellt, einen vollständigen Bortrag der Farbenlehre möglich machen werden. Jeder Studirende fordere auf seiner Atademie vom Prosesso er Physit einen Bortrag sämmtlicher Phänomenie, nach besiediger Ordnung; fängt dieser aber den bisherigen Bocksbeutel damit an: "Man lasse durch ein kleines Loch einen Lichtstahl u. s. w.", so lache man ihn aus, verlasse die dunkle Kammer, erfreue sich am blauen Himmel und am glühenden Roth der untergehenden Sonne nach unserer Anleitung.

Auch wurde jener intentirte Supplementband noch manches Andere nachbringen, was einem verziehen wird, ber nicht viel Zeit hat, bas, was ihm zu sagen wichtig ist, in Teserliche Bhrasen einzulleiben.

# Meuere Linleifung.

Rach abgeschlossenm entoptischen Bortrag, bessen Bearbeitung uns mehrere Jahre beschäftigt, nach dem frischen Beweis, daß an unsere Farbenlehre sich jede neu entdedte Erscheinung freundlich anschließt, ins Ganze fügt und keiner besondern theoretischen Erklärung bedarf, sinden wir der Sache gerathen, manches Einzelne, was sich bisher gesammelt, hier gleichfalls darzulegen und in jene Sinheit zu verschlingen. Den Hauptsinn unseres ganzen Vorhabens wiederholen wir daher, weil das Meiste, was dis jest über Farbe öffentlich gesagt worden, auf das deutlichste zeigt, daß man meine Bemühungen entweder nicht kennt oder ignorirt, nicht versteht oder nicht verstehen will.

Und so wird es nicht zu weit ausgeholt sein, wenn wir sagen, daß unsere ältesten Vorsahren bei ihrer Naturbeschauung sich mit dem Phanomen begnügt, dasselbe wohl zu kennen getrachtet, aber an Bersuche, wodurch es wiederholt würde, wodurch sein Allgemeineres zu Tage käme, nicht gedacht. Sie beschauten die Natur, besuchten Handwerker und Fabrikanten und bekehrten sich, ohne sich auszuklären. Sehr lange versuhr man so; denn wie kindslich war noch die Art von Versuch, daß man in einem ehernen

Die ächte Konverfation Salt weber fruh noch Abend Stich: In ber Ingend find wir monoton, Im Alter wieberholt man fich.

empfanglich und gegenwirfenb. Muge,

Rarbenfreis 98.0 th Gelbroth

binamifc berbunden, erzeugen garbe.

Licht und Binferm: belbe, burch Trube

Berthrt im bobern Ginne

Blauroth gilltig für alle Erfceinungen. Barbe manifeftirt fic Grün.

wandelbar, verschwindend; Bermittlung burchschennender, burchfichtiger Subjettiv und objettiv, Phyfifd.

Dioptrifd:

Licht erweitert, Binfternis verengt. Gelles Bild vergrößert, buntles verlleinert

Bermittlung im Gubjett. unaufhaltsam, füchtig;

Phytologifd.

Subjettiv,

helles Bilb nabert, buntles entfernt fich.

licht blenbet, ginfterniß ftellt ber. Dauer bes Ginbruds.

Umfehrung. Berklingen, farbiges.

Poptifc: Muf ber Blade und swifden gladen. burhideinend, ohne Kefraktion und Bild.; burhkigi, mit Kefraktion und Bild. Katopirija: Kel beihämttem Runläverfen. Parohiija: Bel treugendem Korbeilideinen. Butoptifc: Innerhalb burchfichtiger Rörper.

Beif und Schnarg; beibe, burch Dengung atomiftlich ge-Berubrt im gemeinen Sinne mifct, erzeugen Grau.

Cbemifd. Defetts,

wandelbar, festuhalten; Bermittlung Körper aller Art.

Atthbe Seite. Gelb, Gelbroth, Burpur; burch Schuren gesteigert. Gelb, Gelbroth; wärmenb,

Blau, Blauroth, Grilu; burch Alfallen herabgepogen. Licht entziehenb, Metallfall nicht veranbernb. Baffibe Seite.

Blau und Blauroth;

Licht mitthellend, Metallfall entfarrend.

garbiges Bicht und Schatten eben fo.

Gegenbild, grun, blau, violett.

Bilb, roth, orange, gelb;

Imtehrung, grün. Blenbung, roth; Forberungen.

:

# Statt des versprochenen supplementaren Theils.

(1810.)

Bir stammen, unfer sechs Geschwifter Bon einem wundersamen Paar, Die Mutter ewig ernst und bufter, Der Bater fröhlich immerbar.

Bon beiben erbten wir die Tugend, Bon ihr die Milbe, von ihm den Clana; So drehn wir uns in ew'ger Jugend Um dich herum im Airfeltang.

Gern meiben wir bie fcmargen Soblen Und lieben uns ben beitern Tag; Wir find es, die die Belt befeelen Wit unfers Lebens Zauberfclag.

Wir find bes Frühlings luft'ge Boten Und führen feinen muntern Reibn; Drum flieben wir bas haus ber Tobten: Denn um uns ber muß Leben fein.

Uns mag tein Glüdlicher entbehren, Bir find babei, wo man fich freut. Und läßt ber Raifer fich verehren, Bir leihen ihm bie herrlichteit.

Soiller.

In der Borrede des ersten Bandes haben wir zu den brit nunmehr beendigten Theilen unseres Werkes, dem didaktischen, polemischen, historischen, noch einen vierten supplementaren versprocken, welcher sich bei einer solchen Unternehmung allerdings nöthig macht; und es wird daher, in doppeltem Sinne, einer Entschuldigung bedürfen, daß derselbe nicht gegenwärtig mit den Abrigen zugleich erscheint.

Ohne zu gebenken, wie lange diese Bande, die man hier dem Bublitum übergiebt, porbereitet waren, durfen wir wohl bemerken, daß schon vor vier Jahren der Drud berselben angefangen und durch so manche öffentliche und häusliche, durch geistige und förperliche, wissenschaftliche und technische hindernisse verspätet worden.

Abermals nabert fich mit bem Frühjahr berjenige Zermin, an welchem bie ftillen Früchte gelehrten Reißes burch ben Buchbanbel

verbreitet werden, eben zu ber Zeit, als die brei ersten Theile unserer dromatischen Arbeit die Presse verlassen und mit den dazu gehörigen Taseln ausgestattet worden. Der britte Theil ist zur Starte eines ganzen Bandes herangewachsen, bessen größere Halte er eigentlich nur ausmachen sollte, und es scheint daber wohl räthlich, die Herausgabe des so weit Gediehenen nicht aufzuschieben, indem die vorliegende Masse groß genug ist, um als eine nicht ganz unwerthe Gabe der theilnehmenden Welt angeboten zu werden.

Bas jedoch von einem supplementaren Theile zu erwarten stehe, wollen wir hier mit Benigem bemerken. Eine Revision des Didaktischen kann auf mancherlei Weise stattsinden; denn wir werden im Lause einer solchen Arbeit mit Phanomenen bekannt, die, wenn auch nicht neu oder von solcher Bedeutung, daß sie unerwartete Ausschlässen, doch mehr als andere sich zu Repräsentanten von vielen Fällen qualisizien und sich daher gerade in ein Lehrbuch ausgenommen zu werden vorzüglich eignen, weil man das Didaktische von allen Sinzelnheiten, allem Zweideutigen und Schwansenden so viel als möglich zu reinigen hat, um dasselbe immer sicherer und bedeutender zu machen.

Hiedurch wird auch dasjenige, was allein Methode zu nennen ist, immer vollkommener: benn je mehr die einzelnen Theile an innerem Werthe wachsen, besto reiner und sicherer schließen sie aneeinander, und das Ganze ist leichter zu übersehen, dergestalt daß zulet die höhern theoretischen Sinsichten von selbst und unerwartet

bervor= und bem Betrachter entgegentreten.

Die Beschreibung bes Apparats wäre sodann das Nothwendigste; benn obgleich die haupterforderniffe bei ben Bersuchen felbst angegeben sind und eigentlich nichts vorkommt, was außerhalb ber Einsicht eines geschickten Mechanikers und Experimentators lage, so würde es doch gut sein, auf wenigen Blättern zu übersehen, mas man benn eigentlich bedurfe, um die fammtlichen Phanomene, auf welche es ankommt, bequem hervorzubringen. Und freilich sind hiezu Hülfsmittel der verschiedensten Art nöthig. Auch hat man diesen Apparat, wenn er sich einmal beisammen befindet, so gut als jeden andern, ja vielleicht noch mehr, in Ordnung zu halten, damit man zu jeder Zeit die verlangten Bersuche anstellen und vorlegen könne. Denn es wird kunftig nicht wie bisher die Ausrebe gelten, baß burch gemiffe Berfuche, por hundert Jahren in England angestellt, Alles binlanglich auch fur und bewiesen und abgethan fei. Richt weniger ist zu bebenten, baß, ob wir gleich Die Farbenlehre ber freien Ratur wiederzugeben so viel als möglich bemüht gewesen, boch ein geräumiges Zimmer, welches man nach Belieben erhellen und verfinstern tann, nothig bleibt, damit man für sich und Andere sowohl die Lehre als die Kontrovers befriebigend durch Bersuche und Beispiele belegen könne. Diese gum; unerläßliche Ginrichtung ist von der Art, daß sie einem Prirumanne beschwerlich werden müßte; deswegen darf man sie web! Universitäten und Atademieen der Wissenschaften zur Pflicht maden, damit statt des alten Wortkrams die Erscheinungen selbst und ihre wahren Berbaltnisse dem Wisbegierigen anschaulich werden.

Was den polemischen Theil betrifft, so ist demfelben noch eine Abhandlung hinzuzufügen über dassenige, was vorgeht, wenn tie so nahe verwandten Werkzeuge, Prismen und Linsen, vereinigz gebraucht werden. Es ist zwar höchst einsach und wäre von einem Jeben leicht einzusehen, wenn nicht Newton und seine Schiller auch hier einen völlig willkürlichen Gebrauch der Werkzeuge zu ganz diesem Wege die farbigen Lichter völlig separirt, ein andermal wieder völlig vereinigt werden, welches denn Beides nicht geleiner wird, noch werden kann.

An biese Betrachtungen schließt sich unmittelbar eine andere. Es ist nämlich die Frage, was in einer Glasz oder Wassertugel durch Refraktion oder Reslexion gewirkt werde, damit wir das is merkwürdige als schöne Phänomen des Regendogens erbliden. Auch mit diesem hat man, wie mit so vielem andern, fertig und int Reine zu sein geglaubt. Wir hingegen sind überzeugt, daß man den Hauptpunkt vernachlässigt, welchen Antonius de Dominis deiner Behandlung dieses Gegenstandes schon sicher und entschieden ausgesprochen.

Bu dem historischen Theile ließen sich auch mancherlei Surplemente geben. Zuerst wären Citate nachzubringen, gar mancherlei Berbesserungen in Namen, Jahrzahlen und andern Heinen Angaben; bei manchem Artikel könnte sogar eine neue Bearbeitung stattsinden, wie wir z. B. das über Keplern Gesagte gegenwärtig bedeutender und zweckgemäßer auszusübren uns getrauten.

Auch mit Rubriken und kurzen Inhaltsanzeigen kleinerer Schriften ließen sich diese historischeliterarischen Materialien um Bieles vermehren, von denen hier Manches weggeblieben, was uns einen gewissen Bezug verstedt hatte, der aus einer hintereinanderftellung bedeutender Schriften Gines Zeitraums von sich selbst, ohne weiteres Raisonniren und Pragmatisiren, hervorzugeben schien.

Soll jedoch bereinst das Geschichtliche einen unmittelbaren Einfluß auf das Didaktische erlangen, so ware jenes einmal nach ben Ubtheilungen, Rubriten, Kapiteln des Entwurfs gedrängt auszuführen, wodurch die Zeitenfolge zwar ausgehoben, die Folge und Uebereinstimmung des Sinnes hingegen sich besto deutlicher zeigen würde. Der liberal Gesinnte, nicht auf seiner Persönlichsteit und Eigenheit Berharrende wurde mit Vergnügen auch hier bemerten,

daß nichts Reues unter der Sonne, daß das Wiffen und die Wiffenschaft ewig sei, daß das wahrhaft Bedeutende darin von unsern Borfahren, wo nicht immer erkannt und ergriffen, boch wenigstens geahnt, und das Ganze der Wissenschaft so wie jeder Tüchtigkeit und Runft, von ihnen empfunden, geschätt und nach ihrer Weise genbt morben.

Doch mare vielleicht vor allem Anbern noch bas Geschichtliche ber letten awangig Jahre nachzubringen, obgleich teine sonberliche Ausbeute bavon zu hoffen fteht. Das Bedeutende barunter, bie Birtung farbiger Beleuchtung betreffend, welche Berfchel wieber jur Sprache gebracht, findet fich in einem Auffape, ben wir herrn Dr. Seebed in Jena verbanten. Das feltfam Unerfreuliche, burch welches Bunich neue Verwirrungen in der Farbenlehre angerichtet, ift bei Erklärung ber Tafeln in seine ersten Elemente aufgelöst

und dabei das Nöthige erinnert worden.

Der andern, minder wirksamen Aeußerungen möchte ich überbaupt gegenwärtig nicht gerne, so wenig als bessen, was sich auf mich bezieht, gebenken. Theils hat man gesucht, burch ein mißwollendes Verschweigen meine früheren Bemühungen ganglich auszulöschen, welches um so mehr thunlich schien, als ich selbst seit vielen Jahren nichts birett beshalb zur Sprache brachte; theils hat man von meinen Ansichten, die ich seit eben so langer Zeit im Leben und Gesprach gerne mittheilte, in größeren und Heineren Schriften eine Urt von Salbgebrauch gemacht, ohne mir die Chre ju erzeigen, meiner babei ju gebenken. Diefes Alles ju rugen, beutlich zu machen, wie auf biefe Beife bie gute Sache retarbirt und bistreditirt worden, wurde zu unfreundlichen Erklarungen Ans laß geben, und ich konnte benn boch, da ich mit meinen Borfahren und mit mir selbst streng genug umgegangen, die Mits lebenden nicht wohl schonender behandeln.

Biel beffer und auch wohl gelinder macht fich dieß in ber folgenden Beit, wenn fich erst ergeben wird, ob dieses Wert fich Eingang verschafft und was für Wirkungen es hervorbringt. Die Karbenlehre scheint überhaupt jest an die Tagesordnung zu kommen. Außer dem, was Runge in Hamburg als Maler bereits gegeben, verspricht Klot in Munchen gleichfalls von der Runftseite ber einen anfehnlichen Beitrag. Placidus Beinrich ju Regensburg lagt ein ausführliches Wert erwarten, und mit einem iconen Auffat über Die Bedeutung der Farben in der Ratur bat uns Steffens beschenkt. Diesem möchten wir vorzüglich die gute Sache empfehlen, da er in die Farbenwelt von der chemischen Seite hereintritt und also mit freiem, unbefangenem Muth sein Berbienst bier betbatigen tann. Richts von Allem foll uns unbeachtet bleiben: wir bemerken, was für und gegen uns, was mit und wider uns erscheint, wer ben antiquirten Frrthum zu wiederholen trachtet, ober wer bas alte und vorhandene Wahre erneut und belebt und wohl gar unerwartete Ansichten durch Genie ober Zufall eröffnet, um eine Lehre zu fördern, deren abgeschlossener Kreis sich vielleicht vor

vielen anbern ausfüllen und vollenden lagt.

Was diesen frommen Bunschen und Hoffnungen entgegensteht, ist mir nicht unbekannt. Der Sache wurde nicht dienlich sein, es hier ausdrücklich auszusprechen. Einige Jahre belehren und hier über am besten, und man vergönne mir nur Zeit, zu überlegen, ob es vortheilhafter sei, die theils nothwendigen, theils nutbaren Supplemente zusammen in einem Bande oder hestweise nach Gelegenheit berauszugeben.

# Nachträge zur Farbenlehre.

Ariester werben Messe singen, Und bie Pfarrer werben vred'gen; Jeber wird vor allen Dingen Seiner Meinung sich entled'gen Und sich der Gemeine freuen, Die sich um ihr her versammelt, So im Alten wie im Reuen Ungefähre Worte stammelt. Und so lasset auch die Jarben Wich nach meiner Art verkinden, Ohne Bunden, ohne Rarben, Mit der läßlichsen ber Günden! Die achte Konversation halt weber fruh noch Abend Stich: In ber Jugend find wir monoton, Im Miter wieberholt man fic. Auge,

empfanglich und gegenwirtenb.

Berthrt im bobern Sinne Licht und Rinferm: beibe, burch Arube

Gelbroth

90 to

bynamifc verbunden, erzeugen garbe.

Melau wandelbar, verfcwindend; Bermittlung burchfichener, burchfichtiger gultig für alle Erscheinungen. Cubjettiv und objettiv, Barbe manifeftirt fic Rarbentreis Bhyfif. Grün. @e15

burpidetaend, ohne Befraktion und Bild.; burpflehdig, mit Befraktion und Bild. Ratopirtide Beb beihrintem Burdenserien. Harvytide: Bet traugendem Bardeiligetenen. Dioptrife:

Licht erweitert, Finsternis verengt. Gelles Bild vergrößert, dunkles verfiehnert

unaufhaltsam, filichtig; Bermittlung im Sabjett.

Phylipiogifd. Subjettib. helles Bilb nähert, buntles entfernt fic.

Richt blenbet, Binfterniß ftellt ber. Dauer bes Ginbruds.

Berklingen, farbiges.

thoptifch: Auf ber Blace und zwijden glachen. butoptifc: Innerhalb burchfichtiger Rorper.

Beibe, burd Dengung atomitifch ge-mifcht, erzeugen Erau. Berubrt im gemeinen Sinne

Blauroth

wandelbar, feftzuhalten; Bermittlung körper aller Art. D'Ejetts,

Chemifd.

Licht entziehenb, Metallall nicht verandernb. Active Seite.
Gelb. Gelbroth, Kurpur;
burch Sturen gestelgert.
Gelb. Gelbroth; odrmenb,

burch Malien berabgegogen. Blau, Blauroth, Grin; Blau und Blauroth; Baffibe Seite.

Licht mitthellenb, Metallfall entfarrenb. faltenb,

Begenbild, grun, blan, violett. Farbiges Richt und Schatten eben fa.

Bilb, roth, orange, gelb;

Imtehrung, grün. Blenbung, roth; forberungen. Umtehrung.

# Meltere Linleitung.

Der Verfasser eines Entwurses ber Farbenlehre wurde oft gefragt, warum er seinen Gegnern nicht antworte, welche mit io großer Hestigkeit seinen Bemühungen alles Berdienst absprechen, seine Darstellung als mangelhaft, seine Vorstellungsart als unzulässig, seine Behauptungen als unhaltbar, seine Gründe als unsüberzeugend ausschreien. Hierauf ward einzelnen Freunden erwiedert, daß er von jeher zu aller Kontrovers wenig Zutrauen gehabt; deshalb er auch seine frühern Arbeiten nie bevorwortet, weil hinter einer Vorrede gewöhnlich eine Mißhelligkeit mit dem Leser verstedt sei. Auch hat er allen öffentlichen und heimlichen Angrissen auf sein Thun und Bemühen nichts entgegengestellt als eine sortwährende Thätigkeit, die er sich nur durch Bermeidung alles Streites, welcher sowohl den Autor als das Publikum von der Hauptsache gewöhnlich ablentt, zu erhalten entschlossen blieb; ich habe, sprach er, niemals Gegner gehabt, Widersacher viele.

Ein Autor, ber mit etwas Ungewöhnlichem auftritt, appellirt mit Recht an die Nachwelt, weil sich ja erst ein Tribunal bilden muß, vor dem das Ungewohnte beurtheilt werden kann, und einen solchen Gerichtshof einzusehen vermag nur die Zeit, welche dem Seltsamsten das Fremde abstreift und es als etwas Bekanntes vor uns hinstellt. Bergleichen wir die Recensionen des Tags im astherischen Fache mit denen vor dreißig Jahren, so wird man, went auch nicht immer einstimmen, doch erstaunen, wie hoch das Urtheil der Deutschen gestiegen ist, seitdem sie es so lange Zeit an den Produktionen einheimischer Schriftsteller üben konnten; denn Fremdes beurtheilt Niemand, ehe er zu Hause einsichtig ist.

Alles biefes last sich auf wissenschaftliche Dinge ebenfalls anwenden. Der Berfasser gab vor vielen Jahren die fleine Abhandslung über Metamorphose ber Pflanzen beraus; man wußte
nicht recht, was man baraus machen sollte. Pflanzenkenner nahmen
sie, wo nicht unfreundlich, doch kalt auf; man ließ das Gesagte
höchstens für einen wizigen Einfall gelten und gestand bem Bersfasser einigen Scharssinn zu. Er setzte seine Beobachtungen im

Stillen fort, erstreckte sie über die böbern Organisationen, bes handelte die Berwandlung der Infekten, welche Niemand läugnet, bearbeiteke mit Fleiß tomparirte Ofteologie, und indem er etwas davon öffentlich mitzutheilen zauderte, hatte er das Bergnügen, zu sehen, daß dieselben Ideen durch natürlichen Geistesfortschritt sich auch im Publikum entwickelten, dieselben Begriffe sich sonderten und dieselben Ueberzeugungen fich festfetten, obgleich unter bem Drud ber berrichenben Borftellungsart. Rein Forfcher läugnet mehr die normalen und abnormen Umwandlungen organischer Wefen; die Naturgeschichte erhält dadurch neue Auflärung, die ärztliche Behandlung einen rationellen Gang. Freilich ift auch bier mancher Miggriff zu bemerken, manche Uebereilung, wovon fich aber die Wissenschaft, rein fortschreitend, bald erholen wird. Man tabelt zwar mit Recht, daß bas Wort Metamorphofe, von beffen Bedeutung man vor zwanzig Jahren nichts wiffen wollte. ichen gur Phrase geworden; aber man sei immer gufrieden, bag burd Unregen und Auffaffen biefes Begriffs fo viel Gutes und Beile fames zur Rlarbeit gekommen!

Eben so muß es mit der Farbenlehre auch werden; es dauert vielleicht noch zwanzig Jahre, dis ein Tribunal sich bildet, vor welchem die Sache ventilirt und mit gerechter Einsicht entschieden werden kann. In diesem Fache läßt sich aber keine reine Ersahrungslehre ausstellen, wenn man nicht die unreine, hypothetische, salsche Rewtonische Lehre, oder vielmehr ihre Trummer, aus dem Wege räumt: denn sie ist gegenwärtig schon ausgelöst, weil man ihr alle Entdedungen, die ihr geradezu widersprechen, dennoch anspassen, oder sie vielmehr darnach zerren und verstümmeln wollen. So mußte, nach Ersindung der achromatischen Gläser, zur Brechbarkeit noch eine Zerstreubarkeit gesellt werden, um sich nothdürftig theils im Bortrag, theils in Berechnungen durchhelsen zu können.

Die Newtonische Phraseologie ist sedoch schon über hundert Jahre im Gange: alle alternden Physiter sind darin von Jugend auf eingelernt; auch Männern von mittlern Jahren ist sie geläusig, weil sie wie eine Art von Scheidemünze durchaus gedraucht wird. Dazu kommt noch, daß der Mathematiker den großen Ruf eines verdienten, allgemeinen Kunstgenossen nicht möchte ausdrücklich sichmälern lassen, wenn er gleich im Einzelnen die Frungen des außerordentlichen Mannes zugesteht. Noch dis auf den heutigen Tag werden junge Leute auf diese Weise ins Halbmahre und Falsche eingeweiht, und ich muß daher meinen Nachsahren hinterlassen, die Sache dereinst vor ein kompetentes Gericht zu bringen, weil ich den gleichzeitigen Schöppenstuhl durchaus nicht anerkenne.

Indessen habe ich, nach Herausgabe jener Bande, diesem Fache eine kaum unterbrochene Aufmerksamkeit gewidmet, treffliche Mitarbeiter

und Freunde gewonnen, deren Bemühungen gewiß nicht unfrucht bar bleiben werden. Diesen zu Liebe und Förderniß breche ich eigentlich mein Stillschweigen: denn ob ich freilich Berzicht thue, mich über das Gelingen meines Unternehmens endlich zu freuen, so wünsche ich doch, durch Gegenwärtiges gebildete Leser in den Stand zu sehen, vorläusig einzusehen, wovon eigentlich die Rede sei, nicht damit sie die Sache beurtheilen, sondern den Grund einsehen des Beharrens auf meiner Borstellungsart, trop allem Biderspruch der Wisserwandten und zum Berdruß aller Gildemeister.

Jene Bande führen ben etwas fonberbaren Titel: Aur Sat benlehre, wodurch ausgebrückt wird, daß es nur eine Borarbeit sein soll. Auch ist die erste Abtheilung des ganzen Werkes Ent murf einer Farbenlehre betitelt, woraus bervorgebt, bag man eine völlig ausgebildete Lehre vorzutragen fich nicht anmaße. De gegen tann man von einer folden Borarbeit verlangen, bas fe bis auf einen gewissen Grad zulänglich sei, daß fie dem Racharbeitenden manche Muhe erspare; wozu benn zweierlei erforberlich ift, erftlich daß die Bhanomene fleißig gefammelt, fobann bag fie in einer gewiffen faglichen Ordnung aufgestellt werben. Bas bas erste betrifft, so habe ich mit aller Aufmerksamkeit bie fammtlichen Erscheinungen, Die mir feit vielen Jahren bekannt geworben, nachbem ich fie erft mit Augen gesehen, im Sinne betrachtet, im Geifte geprüft, in meinen bibattischen Rreis aufgenommen und fabre fort, im Stillen nachzutragen, was mir theils verborgen geblieben, theils mas neuentbedt und bestätigt worden. Jeber Bohlwollende tann baffelbige thun: benn hiezu, wie zu andern Zweden, ift bie Gintheilung in Baragraphen beliebt worben. Doch wurde biefe m bequemer Saflichteit nicht hinreichend fein, maren bie Erfcheinungen nicht in gemiffe Sacher, nach natürlicher Berwandticaft, getheilt und zugleich gesondert und an einander gereiht worden. Diefe Eintheilung geht bergeftalt aus ber Sache felbft bervor, bas fie von erfahrenen und bentenben Mannern gewiffermaßen gebrandt worden, schon vor ber unseligen Newtonischen Theorie, und and nachber, als diese die Welt in pfäffischen Aberglauben verbullt batte.

Der Abtheilungen sind drei. Die erste enthalt diejenigen Farben, welche dem Auge selbst angehören, indem sie schon durch farblose Anregung von außen entspringen und die Gegenwirkung des Auges gegen äußere Eindrucke bethätigen. Es sind also solche, die der Berson, dem Beschauer, dem Betrachter eigens angehören, und verdienen daher den ersten Rang; wir nennen sie die physistogischen. In die dritte Abtheilung sind solche gestellt, die wir dem Gegenstande zuschreiben muffen. Sie werden an Abrbern

hervorgebracht, verändern sich bei veränderten Eigenschaften des Körpers; sie können an denselben für ewige Zeiten sirrt werden und sind penetrativ; man nennt sie die demischen, weil der sie hervorbringende Prozeß ein allgemein chemischer ist, der sich an allem Körperlichen dieser Welt manisestirt; deswegen denn nicht allein die eigentlich chemischen Farben, sondern auch solche, die sich an organischen Körpern zeigen und sich gleichen Gesehen unterwerfen, hieher geordnet sind. Die zweite Klasse entbalt nun die Phanomene, welche vermittelnd zwischen denen der ersten und dritten stehen. Man hat solche die scheinbaren genannt, weil gewisse Mittel, unter gewissen Bedingungen dem Auge Farbenerscheinungen darbringen, welche dem vermittelnden Körper nicht angehören, inz dem derselbe, sobald die Bedingung aushört, fardlos erscheint.

Der ächte und aufrichtige Wissenschaftsfreund findet nun hier ein dreisach Geschäft: erstlich zu untersuchen, ob die Bhanomene vollständig aufgezeichnet sind, und er wird das Fehlende nachbringen: sodann ob ihm die Methode behage, nach welcher sie gereiht sind; ist diese seiner Denkart nicht gemäß, so mag er nach einer andern die Erscheinungen umordnen, und wir wünschen ihm Glüd dazu! Schließlich wird er ausmerken, in wiesern eine von und neubeliebte Terminologie mit den Phanomenen übereinstimme, und in wiesern eine gewisse theoretische Ansicht, ohne welche weder Benennung noch Methode denkbar ist, naturgemäß erscheinen könne. Durch alles dieses würde er meinen Dank verdienen, aber nicht als Gegner auftreten.

Eben so verhält es sich mit den allgemeinen Ansichten nach außen, und was über nachdarliche Verhältnisse zu andern Wissensichaften gesagt ist. Was ich zulest über sinnlich-sittliche Wirtung der Farben geäußert und dadurch das Wissenschaftliche an die bildende Kunst angeschlossen habe, sindet weniger Ansechung, ja man hat es brauchdar gefunden; wie man denn überhaupt meiner Arbeit schon die Ehre anthut, sie hie und da zu benutzen, ohne aerade meiner dabei zu gedenken.

Als Materialien zur Geschichte ber Farbenlehre ift alles, was ich beshalb gesammelt, was ich babei gedacht und wie es mir vorgekommen, den Jahren nach zusammengereiht. Auch hier findet der Freund des Wahren gar mancherlei Beschäftigung: er wird, wie ich seit jener Zeit auch selbst gethan, gar manches Uebersehene nachtragen, Lüden ausfüllen, die Meinung auftlären und in Gang und Schritt dieser geschichtlichen Wanderung mehr Gleichheit bringen; auch dadurch wird er mich verbinden und kann, indem er mich unterrichtet und belehrt, niemals mein Gegner werden.

Was nun aber zulett die Anhänger Rewtons betrifft, so find

auch diese nicht meine Gegner, ich aber bin der ihrige. 3ch behaupte, daß ihr altes Kastell, schon durch die Zeit sehr angegriffen, nicht lange mehr bestehen kann, und ich bekenne, daß ich
alles beizutragen Lust habe, damit es je eher je lieber zusammenstürze. Mir aber können sie nichts zerstören; denn ich habe nicht
gebaut: aber gesäet habe ich, und so weit in die Welt hinaus,
daß sie die Saat nicht verderben können, und wenn sie noch so
viel Unkraut zwischen den Weizen saen.

Was man jedoch mit mehr Grund von mir forbern tonne, und was ich wohl noch zu leisten wünschte, ware ein britter, ein Supplementarband, in welchem als Nachtrag erschiene alles, was mir zeither von ältern und neuern Ersahrungen noch bekannt geworden, sodann in wiesern ich meine Borstellung über diese Dinge

erprobt gefunden ober veranbert.

Hiezu wurde die Geschichte der Farbenlehre, vom Anfang des Jahrhunderts dis auf den letten Tag, vor allen Dingen ersorderlich sein, wobei ich versuchen wurde, meine Widersacher so zu der handeln, als wenn wir sammtlich aus der Region des Blimens und Meinens schon lange in die Regionen des Schauens und Krennens übergegangen waren. Hieran wurde sich schließen die Arendung meiner einsachen Darstellung, um nicht zu sagen Grundsätze, auf lomplizirtere Phanomene, deren Erwähnung ich bisher mit Fleiß vermieden; besonders eine neue Entwidlung des Regendogens. Dieses ist gerade das Phanomen, worauf sich die mathematische Physit am meisten zu Gute thut. Hier, versichert man, tresse die Rechnung mit der Theorie volltommen zusammen.

Es ist belehrend, daß so viele tiefe und scharffinnige Ranner nicht einsahen, wie eine Berechnung mit dem Phanomen volltommen übereinstimmen kann und deswegen gleichwohl die das Phanomen erklarende Theorie falsch sein durfte. Im Praktischen gewahren wir's jeden Tag, doch in der Wiffenschaft sollten auf der Höhe der Philosophie, auf der wir stehen und, obgleich mit einigem Schwanken, gegründet sind, dergleichen Berwechslungen nicht mehr

portommen.

Jener Supplementband, ben ich selbst an mich sorbere, aber leiber nicht verspreche, sollte nun ferner enthalten bas Berzeichnis eines vollkommenen Apparats, den Jeder nicht allein bestigen, sondern jederzeit zu eigenem und fremdem Gebrauch benuten konnte. Denn es ist nichts jammervoller als die akademisch-optischen Apparate, welche das Jahr über verstauben und verblinden, bis das Kapitel an die Reihe kommt, wo der Lehrer kümmerliche Bersuche von Licht und Farben gern darstellen möchte, wenn nur die Sonne bei der Hand wäre. Es kann sein, daß irgendwo etwas einiged maßen Hinreichendes vorgezeigt werde; immer geschieht's aber nur

nach dem kummerlichen Anlas der Kompendien, in welchen sich die Newtonische Lehre, die doch anfangs wenigstens ein Abracadabra war, zu unzusammenhängenden Trivialitäten verschlechtert. Die Zeugnisse hievon stehen schon in meiner Geschichte der Farbenlehre, und in den Sessionsberichten des kunftigen Gerichts wird bei dieser Gelegenheit öfters stehen: Man lacht!

Ein solches Berzeichniß des nothwendigen Apparats wird aussführlich auszusehen sein, da meine sämmtlichen Botrichtungen, mit den Büttnerischen und ältern sürstlichen Instrumenten vereinigt, in Jena ausgestellt, einen vollständigen Bortrag der Farbenlehre möglich machen werden. Jeder Studirende fordere auf seiner Atademie vom Prosessio der Physit einen Bortrag sämmtlicher Phänomenn, nach beliediger Ordnung; fängt dieser aber den disherigen Bocksbeutel damit an: "Man lasse durch ein kleines Loch einen Lichtstrabl u. s. w.", so lache man ihn aus, verlasse die dunkle Kammer, erfreue sich am blauen Himmel und am glübenden Roth der untergebenden Sonne nach unserer Anleitung.

Auch wurde jener intentirte Supplementband noch manches Andere nachbringen, was einem verziehen wird, ber nicht viel Zeit hat, bas, was ihm zu sagen wichtig ist, in leserliche Bhrasen einzukleiben.

# Aenere Sinleifung.

Rach abgeschlossenem entoptischen Bortrag, bessen Bearbeitung uns mehrere Jahre beschäftigt, nach bem frischen Beweis, daß an unsere Farbenlehre sich jede neu entdedte Erscheinung freundlich anschließt, ins Ganze fügt und keiner besondern theoretischen Srkarung bedarf, sinden wir der Sache gerathen, manches Einzelne, was sich disher gesammelt, hier gleichfalls darzulegen und in jene Einheit zu verschlingen. Den Hauptsinn unseres ganzen Borhabens wiederholen wir daher, weil das Meiste, was bis jest über Farbe össentlich gesagt worden, auf das deutlichste zeigt, daß man meine Bemühungen entweder nicht kennt oder ignorirt, nicht versteht oder nicht versteben will.

Und so wird es nicht zu weit ausgeholt sein, wenn wir sagen, daß unsere ältesten Borsahren bei ihrer Naturbeschauung sich mit dem Phanomen begnügt, dasselbe wohl zu kennen getrachtet, aber an Bersuche, wodurch es wiederholt würde, wodurch sein Allgemeineres zu Tage kame, nicht gedacht. Sie beschauten die Natur, besuchten Handwerker und Fabrikanten und bekehrten sich, ohne sich aufzuklären. Sehr lange versuhr man so; denn wie kindslich war noch die Art von Versuch, daß man in einem ehernen

# Meltere Sinleifung.

Der Verfasser eines Entwurses ber Farbenlehre wurde oft gefragt, warum er seinen Gegnern nicht antworte, welche mit so großer Hestigkeit seinen Bemühungen alles Berdienst absprechen, seine Darstellung als mangelhaft, seine Borstellungsart als ungelässig, seine Behauptungen als unhaltbar, seine Gründe als unsüberzeugend ausschreien. Hierauf ward einzelnen Freunden erwiedert, daß er von jeher zu aller Kontrovers wenig Jutrauen gehabt; deshalb er auch seine frühern Arbeiten nie bevorwortet, weil hinter einer Borrede gewöhnlich eine Mishelligkeit mit dem Leser verstedt sei. Auch hat er allen dssentieden und heimsichen Angrissen auf sein Thun und Bemühen nichts entgegengestellt als eine sortwährende Thätigkeit, die er sich nur durch Bermeidung alles Streites, welcher sowohl den Autor als das Publikum von der Hauptsache gewöhnlich ablenkt, zu erhalten entschlossen dieb; ich habe, sprach er, niemals Gegner gehabt, Bidersacher viele.

Sin Autor, der mit etwas Ungewöhnlichem auftritt, appellirt mit Recht an die Nachwelt, weil sich ja erst ein Aribunal bilden muß, vor dem das Ungewohnte beurtheilt werden kann, und einen solchen Gerichtshof einzusehen vermag nur die Zeit, welche dem Seltsamsten das Fremde abstreift und es als etwas Bekanntes vor und hinstellt. Bergleichen wir die Recensionen des Aags im ästhetischen Fache mit denen vor dreisig Jahren, so wird man, wenn auch nicht immer einstimmen, doch erstaunen, wie hoch das Urtheil der Deutschen gestiegen ist, seitdem sie es so lange Zeit an den Produktionen einheimischer Schriftsteller üben konnten; denn Fremdes beurtheilt Niemand, ehe er zu Hause einsichtig ist.

Alles bieses laßt sich auf wissenschaftliche Dinge ebenfalls am wenden. Der Berfasser gab vor vielen Jahren die fleine Abhandlung über Metamorphose ber Pflanzen berand; man wußte nicht recht, was man baraus machen sollte. Pflanzentenner nahmen sie, wo nicht unfreundlich, boch talt auf; man ließ das Gesagte höchstens für einen wizigen Einfall gelten und gestand bem Berfasser einigen Scharssin zu. Er sette seine Beobachtungen im

Stillen fort, erstreckte fie über bie bobern Organisationen, behandelte die Berwandlung der Insetten, welche Niemand läugnet, bearbeitefe mit Fleiß komparirte Ofteologie, und indem er etwas bavon öffentlich mitzutheilen zauderte, hatte er das Bergnügen, zu sehen, daß dieselben Ideen durch natürlichen Geistesfortschritt fich auch im Bublitum entwidelten, dieselben Begriffe fich sonderten und dieselben Ueberzeugungen sich festsetten, obgleich unter bem Drud ber herrichenden Borftellungsart. Rein Forfcher laugnet mehr die normalen und abnormen Umwandlungen organischer Wesen: die Naturgeschichte erhalt dadurch neue Aufklarung, die ärztliche Behandlung einen rationellen Gang. Freilich ift auch bier mancher Miggriff zu bemerken, manche Uebereilung, wovon fich aber die Wiffenschaft, rein fortschreitend, bald erholen wird. Man tabelt zwar mit Recht, daß bas Wort Metamorphofe, von beffen Bedeutung man vor zwanzig Jahren nichts wiffen wollte, ichen gur Phrase geworden; aber man sei immer gufrieden, bag burch Anregen und Auffaffen biefes Begriffs fo viel Gutes und Beilfames zur Rlarbeit gekommen!

Eben so muß es mit der Farbenlehre auch werden; es dauert vielleicht noch zwanzig Jahre, dis ein Tribunal sich bildet, vor welchem die Sache ventilirt und mit gerechter Einsicht entschieden werden kann. In diesem Fache läßt sich aber keine reine Ersahrungslehre ausstellen, wenn man nicht die unreine, hypothetische, salsche Rewtonische Lehre, oder vielmehr ihre Trümmer, aus dem Wege räumt: denn sie ist gegenwärtig schon ausgelöst, weil man ihr alle Entdedungen, die ihr geradezu widersprechen, dennoch anspassen, oder sie vielmehr darnach zerren und verstümmel wollen. So mußte, nach Ersindung der achromatischen Gläser, zur Brechbarkeit noch eine Zerstreubarkeit gesellt werden, um sich nothdürftig theils im Bortrag, theils in Berechnungen durchhelsen zu können.

Die Newtonische Phraseologie ist sedoch schon über hundert Jahre im Gange: alle alternden Physiter sind darin von Jugend auf eingelernt; auch Männern von mittlern Jahren ist sie geläusig, weil sie wie eine Art von Scheidemünze durchaus gedraucht wied. Dazu kommt noch, daß der Mathematiker den großen Auf einsch verdienten, allgemeinen Kunstgenossen nicht möchte ausdrücklich schmälern lassen, wenn er gleich im Einzelnen die Irrungen des außerordentlichen Mannes zugesteht. Roch dis auf den heutigen Tag werden junge Leute auf diese Weise ins Halbwahre und Falsche eingeweiht, und ich muß daher meinen Nachsahren hinterlassen, die Sache dereinst vor ein kompetentes Gericht zu bringen, weil ich den gleichzeitigen Schöppenstuhl durchaus nicht anerkenne.

Inbessen habe ich, nach Herausgabe jener Banbe, diesem Fache eine kaum unterbrochene Aufmerksamkeit gewidmet, treffliche Mitarbeiter

und Freunde gewonnen, deren Bemühungen gewiß nicht unfrucht bar bleiben werden. Diesen zu Liebe und Förderniß breche ich eigentlich mein Stillschweigen: denn ob ich freilich Berzicht thu, mich über das Gelingen meines Unternehmens endlich zu freuen, so wünsche ich doch, durch Gegenwärtiges gebildete Leser in den Stand zu sehen, vorläusig einzusehen, wovon eigentlich die Rede sei, nicht damit sie die Sache beurtheilen, sondern den Erund einsehen des Beharrens auf meiner Borstellungsart, trop allem Widerspruch der Wisserwandten und zum Berdruß aller Gildemeisen.

Rene Bande führen den etwas sonderbaren Litel: Rur Sav benlehre, wodurch ausgedrückt wird, daß es nur eine Borarbeit fein foll. Auch ift die erfte Abtheilung bes gangen Bertes Ent murf einer Karbenlehre betitelt, woraus bervorgebt, bag man eine völlig ausgebildete Lehre vorzutragen sich nicht anmaße. Degegen kann man von einer solchen Borarbeit verlangen, bas fe bis auf einen gewissen Grad julanglich sei, baß fie bem Racharbeitenden manche Mühe erspare; wozu benn zweierlei erforberlich ist, erstlich daß die Phanomene fleißig gesammelt, sodann daß fie in einer gewissen faßlichen Ordnung aufgestellt werden. Bas bas erste betrifft, so habe ich mit aller Aufmerkamkeit die fammtlichen Erscheinungen, die mir seit vielen Jahren bekannt geworben, nachbem ich fie erft mit Augen gesehen, im Sinne betrachtet, im Geifte geprüft, in meinen bibattischen Rreis aufgenommen und fabre fort. im Stillen nachzutragen, mas mir theils verborgen geblieben, theils was neuentbedt und bestätigt worden. Jeder Bohlwollende tann baffelbige thun: benn hiezu, wie zu andern 3weden, ift bie Gie theilung in Paragraphen beliebt worben. Doch wurde biefe m bequemer Saglichkeit nicht hinreichend fein, maren bie Erscheinungen nicht in gewisse Facher, nach natürlicher Berwandtichaft, getheilt und zugleich gesondert und an einander gereiht worben. Diefe Eintheilung geht bergeftalt aus ber Sache felbft bervor, bag fie von erfahrenen und bentenben Mannern gewiffermaßen gebrandt worden, icon vor ber unseligen Remtonischen Theorie, und and nachber, als diese die Welt in pfaffischen Aberglauben verhallt batte.

Der Abtheilungen sind drei. Die erste enthält diejenigen Farben, welche dem Auge selbst angehören, indem sie schon durch farblese Anregung von außen entspringen und die Gegenwirkung des Anges gegen äußere Eindrucke bethätigen. Es sind also solche, die der Berson, dem Beschauer, dem Betrachter eigens angehören, und verdienen daher den ersten Rang; wir nennen sie die physistogischen. In die der Abtheilung sind solche gestellt, die wir dem Gegenstande zuschreiben mussen. Sie werden an Riebern

bervorgebracht, verändern sich bei veränderten Gigenschaften des Körpers; sie können an denselben für ewige Zeiten fixirt werden und find penetrativ; man nennt sie die chemischen, weil ber fie bervorbringende Broges ein allgemein demischer ift, ber fic an allem Körperlichen dieser Welt manifestirt; beswegen benn nicht allein bie eigentlich demischen Farben, sonbern auch folde, bie fich an organischen Rorpern zeigen und fich gleichen Gefeten unterwerfen, bieber geordnet find. Die zweite Rlaffe entbalt nun bie Bbanomene, welche vermittelnd zwischen benen ber erften und britten steben. Man hat solche die scheinbaren genannt, weil gewisse Mittel, unter gewissen Bedingungen bem Auge Farbenerscheinungen barbringen, welche bem vermittelnben Rörper nicht angehören, inbem berselbe, sobald die Bedingung aufhört, farblos erscheint.

Der achte und aufrichtige Wiffenschaftsfreund findet nun bier ein breifach Geschäft: erftlich ju untersuchen, ob die Phanomene vollständig aufgezeichnet find, und er wird bas Jehlende nachbringen: fobann ob ibm die Methode bebage, nach welcher fie gereiht find; ist diese seiner Denkart nicht gemäß, so mag er nach einer andern die Erscheinungen umordnen, und wir munschen ihm Glud bazu! Schließlich wird er aufmerken, in wiefern eine von uns neubeliebte Terminologie mit ben Bhanomenen übereinstimme, und in wicfern eine gewisse theoretische Ansicht, ohne welche weder Benennung noch Methode bentbar ift, naturgemäß erscheinen konne. Durch alles dieses murbe er meinen Dant verdienen, aber nicht als Geaner auftreten.

Eben fo verhalt es fich mit ben allgemeinen Unfichten nach außen, und was über nachbarliche Berhaltniffe ju andern Wiffenicaften gesagt ist. Was ich zulept über finnlich : sittliche Wirkung ber Farben geaußert und dadurch bas Wiffenschaftliche an bie bildende Kunst angeschlossen habe, findet weniger Anfectung, ja man hat es brauchbar gefunden; wie man denn überhaupt meiner Arbeit icon die Ehre anthut, fie bie und ba ju benuten, obne

gerade meiner babei ju gebenken.

Als Materialien zur Geschichte ber Farbenlehre ist alles, was ich deßhalb gesammelt, was ich dabei gedacht und wie es mir vorgekommen, den Jahren nach zusammengereiht. Auch bier findet ber Freund bes Wahren gar mancherlei Beschäftigung: er wird, wie ich seit jener Zeit auch selbst gethan, gar manches Uebersebene nachtragen, Luden ausfüllen, Die Meinung auftlaren und in Gang und Schritt biefer geschichtlichen Banberung mehr Gleichheit bringen; auch baburch wird er mich verbinden und tann, indem er mich unterrichtet und belehrt, niemals mein Gegner merben.

Das nun aber zulett die Anhänger Newtons betrifft, so find

auch diese nicht meine Gegner, ich aber bin der ihrige. 3ch behaupte, daß ihr altes Kastell, schon durch die Beit sehr angegriffen, nicht lange mehr bestehen kann, und ich bekenne, daß ich
alles beizutragen Lust habe, damit es je eher je lieber zusammenstürze. Mir aber können sie nichts zerstören; denn ich habe nicht
gebaut: aber gesäet habe ich, und so weit in die Welt hinaus,
daß sie die Saat nicht verderben können, und wenn sie noch so
viel Unkraut zwischen den Weizen saen.

Bas man jedoch mit mehr Grund von mir forbern könnte, und was ich wohl noch zu leisten wünschte, ware ein dritter, ein Supplementarband, in welchem als Nachtrag erschiene alles, was mir zeither von ältern und neuern Ersahrungen noch bekannt geworden, sodann in wiesern ich meine Borstellung über diese Dinge

erprobt gefunden ober verandert.

Hiezu wurde die Geschichte der Farbenlehre, vom Anfang des Jahrhunderts dis auf den letten Tag, vor allen Dingen ersorderlich sein, wobei ich versuchen wurde, meine Widersacher so zu behandeln, als wenn wir sammtlich aus der Region des Blimens und Meinens schon lange in die Regionen des Schanens und Krennens übergegangen waren. Hieran wurde sich schließen die Krennens übergegangen waren. Hieran wurde sich schließen die Krennendung meiner einsachen Darstellung, um nicht zu sagen Grundsätz, auf tomplizirtere Phanomene, deren Grwähnung ich bisher mit Fleiß vermieden; besonders eine neue Entwidlung des Regendogens. Dieses ist gerade das Phanomen, worauf sich die mathematische Physit am meisten zu Gute thut. Hier, versichert wan, tresse die Rechnung mit der Theorie volltommen zusammen.

Es ist belehrend, daß so viele tiefe und schafsinnige Manner nicht einsahen, wie eine Berechnung mit dem Phanomen volltommen übereinstimmen kann und beswegen gleichwohl die das Phanomen erklarende Theorie falsch sein durfte. Im Praktischen gewahren wir's jeden Tag, doch in der Wissenschaft sollten auf der Helpen ber Philosophie, auf der wir stehen und, obgleich mit einigen Schwanken, gegründet sind, dergleichen Verwechslungen nicht mehr

portommen.

Jener Supplementband, ben ich selbst an mich sorbere, aber leider nicht versprecke, sollte nun ferner enthalten das Berzeichnis eines volltommenen Apparats, den Jeder nicht allein bestihen, sondern jederzeit zu eigenem und fremdem Gebrauch benuten konnte. Dens es ist nichts jammervoller als die akademisch-optischen Apparate, welche das Jahr über verstauben und verblinden, dis das Rapitel an die Reihe kommt, wo der Lehrer kummerliche Bersuche von Licht und Farben gern darstellen möchte, wenn nur die Sonne bei der Hand wäre. Es kann sein, daß irgendwo etwas einiged maßen hinreichendes vorgezeigt werde; immer geschieht's aber wer

nach dem kummerlichen Anlas der Kompendien, in welchen sich die Newtonische Lehre, die doch ansangs wenigstens ein Abracadabra war, zu unzusammenhängenden Trivialitäten verschlechtert. Die Zeugnisse hievon stehen schon in meiner Geschächte der Farbenlehre, und in den Sessionsberichten des kunftigen Gerichts wird bei dieser Gelegenbeit öfters stehen: Man lacht!

Ein solches Berzeichniß des nothwendigen Apparats wird aussschlich aufzusehen sein, da meine sammtlichen Botrichtungen, mit den Büttnerischen und ältern fürstlichen Instrumenten vereinigt, in Jena aufgestellt, einen vollständigen Bortrag der Farbenlehre möglich machen werden. Jeder Studirende fordere auf seiner Atademie vom Brosesso er Physik einen Bortrag sämmtlicher Phänomenie nach beliebiger Ordnung; fängt dieser aber den disherigen Bocksbeutel damit an: "Man lasse durch ein kleines Loch einen Lichtstrahl u. s. w.", so lache man ihn aus, verlasse die dunkle Kammer, erfreue sich am blauen Himmel und am glühenden Roth der untergehenden Sonne nach unserer Anleitung.

Auch wurde jener intentirte Supplementband noch manches Andere nachbringen, was einem verziehen wird, ber nicht viel Zeit hat, bas, was ihm zu sagen wichtig ist, in Teserliche Bhrasen einzulleiben.

# Aeuere Linseitung.

Rach abgeschlossenem entoptischen Vortrag, bessen Bearbeitung uns mehrere Jahre beschäftigt, nach dem frischen Beweis, daß an unsere Farbenlehre sich jede neu entdeckte Erscheinung freundlich anschließt, ins Ganze sügt und keiner besondern theoretischen Erklärung bedarf, sinden wir der Sache gerathen, manches Einzelne, was sich bisher gesammelt, hier gleichfalls darzulegen und in jene Einheit zu verschlingen. Den Hauptsinn unseres ganzen Vorhabens wiederholen wir daher, weil das Meiste, was dis jest über Farbe öffentlich gesagt worden, auf das deutlichste zeigt, daß man meine Bemühungen entweder nicht kennt oder ignorirt, nicht versteht oder nicht verstehen will.

Und so wird es nicht zu weit ausgeholt sein, wenn wir sagen, daß unsere ältesten Borsahren bei ihrer Naturbeschauung sich mit dem Phanomen begnügt, dasselbe wohl zu kennen getrachtet, aber an Bersuche, wodurch es wiederholt würde, wodurch sein Allgemeineres zu Tage käme, nicht gedacht. Sie beschauten die Natur, besuchten Handwerker und Fabrikanten und belehrten sich, ohne sich auszuklären. Sehr lange versuhr man so; denn wie kindslich war noch die Art von Bersuch, daß man in einem ehernen

Reffel Gisenseilspane burch einen untergehaltenen Magnet gleichsau sieben ließ!

In der Zwischenzeit wollen wir uns nicht aufhalten, und nur gedenken, wie im funfzehnten und sechzehnten Jahrhundert die unendlichste Masse von einzelnen Ersahrungen auf die Menschen eindrang, wie Porta Kenntnisse und Fertigkeiten viele Jahre durch in der ganzen Welt zusammensuchte, und wie Gilbert am Ragneten zeigte, daß man auch ein einzelnes Phanomen in sich abschließen könne.

In bemselben Zeitraum zeigte Bacon auf bas lebbaftefte mr Erfahrung bin und erregte bas Berlangen, ungablbaren und un: übersehbaren Einzelnheiten nachzugehen. Immer mehr und mehr beobachtete man; man probirte, versuchte, wiederholte; man überdachte, man überlegte zugleich, und fo tam ein Biffen gur Gr icheinung, von bem man vorher feinen Begriff gebabt batte. Beil bieß aber nicht vorübergeben, sondern bas einmal Befundene fetgehalten und immer wieder bargeftellt werben follte, fo befleifigte man fich ichon in ber zweiten Salfte bes fiebzehnten Sabrbunderte nothburftig verbefferter Inftrumente, und es fanben fich Berfonen. bie aus dem Sandhaben berselben eine Art von Gewerbe machten. Dieß alles war gut und löblich, aber bie Luft, ju theoretifiren. gegen welche Bacon fich fo heftig geaußert hatte, tann und barf ben Menichen nicht verlaffen; und fo groß ift bie Racht bes Gebantens, er fei mahr ober falich, bag er bie Erfahrung mit fic fortreißt; daber benn auch gesteigerte und verwidelte Raschinen ber Theorie ju Diensten sein und bem Babren wie bem Faliden gur Bestätigung und Grundung bienen mußten. Rirgende war vieles umgetehrte Verfahren trauriger als in der Karbenlehre, me cine gang faliche, auf ein faliches Experiment gegrundete Lebre burch neue, bas Unmahre ftets verbergende und bie Berwirrung immer vermehrende, verwickltere Berfuche unzuganglich gemacht und por bem reinen Menschenverstand bufter verbullt marb.

Da ich in die Naturwissenschaft als Freiwilliger hineinkam. ohne Aussicht und Absicht auf einen Lehrstuhl, welchen besteigent man denn doch immer bereit sein muß, eben so gut dasjenige vorzutragen, was man nicht weiß, als das, was man weiß, und zwar um der lieben Bollständigkeit willen, so konnte ich dagegen auf eine andere Bollständigkeit denken, auf den Baconischen Beg zurückehrend und die sammtlichen Phanomene, so viel ich ihrer gewahr werden konnte, sammelnd, welches ohne eine gewisse Ordenung, ohne ein Nebens, Uebers und Untereinander, für den denkenden Geist unmöglich ist.

Wie ich in ber Farbenlehre gehandelt, liegt Jebermann ver Augen, ber es beschauen will; bas Fachwert, bas ich beliebt,

mußte ich noch jest nicht zu verandern; noch jest giebt es mir Gelegenheit, Bermanbtes mit Bermanbtem ju gesellen, wie bie entoptischen Farben bezeugen mogen, Die, als neuentbedt, sich in meinen übrigen Bortrag einschalten laffen, eben als hatte man fie gleich anfange in Betracht gezogen. hieburch finde ich mich alfo berechtigt, ja genöthigt, was ich etwa nachzubringen habe, in berfelben Ordnung aufzuführen; benn es tommt hier nicht barauf an, burch eine Sppothese die Erscheinungen zu verrenken, sondern die flaren, natürlichen Rechte einer jeden anzuerkennen und ihr ben Blat in ber Stadt Gottes und ber Ratur anzuweisen, mo fie fich benn gern hinstellen, ja niederlaffen mag. Und wie follte man einen so großen errungenen und erprobten Bortheil aufgeben, ba Jebermann, ber ein Instrument erfunden, bas ibm in ber Musübung besondere Bequemlichkeit gewährt, aber andern unbekannt ift, foldes befannt zu machen fucht, entweder zu feiner Ehre, ober wenn er das Glud hat, ein Englander zu fein, nach erlangtem Batent ju feinem zeitlichen Gewinn. Laffe man mich alfo auch die Bortheile wiederholt an Beispielen praktisch aussprechen, die mir aus der Methode zufließen, wonach ich die Farbenlehre gebildet. Sobald ich nämlich die Haupt- und Grundphanomene gefunden und, wie fie fich verzweigen und auf einander beziehen, geordnet hatte, so entstanden mahrhaft geistige Lokate, in welche man gar leicht ben besondern Fall dem allgemeinen Begriff unterzuordnen und bas Bereinzelte, Geltfame, Bunderbare in ben Rreis bes Bekannten und Faglichen einzuschließen fähig wird.

Bu leichterer Ueberficht ift beghalb eine Labelle porausgeschickt.

# Phystologe Narben.

Diese sind es, die als Ansang und Ende aller Farbenlehre bei unserm Vortrag vorangestellt worden, die auch wohl nach und nach in ihrem ganzen Werth und Würde anerkannt und, anstatt daß man sie vorher als flüchtige Augensehler betrachtete, nunmehr als Norm und Richtschnur alles übrigen Sichtbaren sestgebalten werden. Vorzüglich aber ist darauf zu achten, daß unser Auge weder auf das trästigste Licht noch auf die tiefste Finsternis eingerichtet; jenes blendet, diese verneint im Uebermaß. Das Organ des Sehens ist, wie die übrigen, auf einen Mittelstand angewiesen. Hell, Dunkel und die zwischen beiden entspringenden Farben sind die Elemente, aus denen das Auge seine Welt schöpft und schafft. Aus diesem Grundsat sließt alles Uebrige, und wer ihn auffast und anwenden lernt, wird sich mit unserer Darstellung leicht befreunden.

## 1. fell und Dunkel, im Auge bleibend.

Hell und Dunkel, welche, eins ober bas andere, auf bas Auge wirkend, sogleich ihren Gegensatz fordern, stehen vor allem voran. Ein dunkler Gegenstand, sobald er sich entsernt, hinterläßt dem Auge die Nöthigung, dieselbe Form bell zu sehen. In Schenz und Ernst führen wir eine Stelle aus Faust an, welche hierber bezüglich ist. Faust und Wagner, auf dem Felde gegen Abent spazierend, bemerken einen Pudel.

fauft.

Siehst bu ben schwarzen hund burch Saat und Stoppel streifen? Wanner.

3d fab ihn lange icon, nicht wichtig ichien er mir.

fauft.

Betracht' ihn recht! Für was haltst du das Thier?

Wagner.

Für einen Budel, der auf feine Beife Sich auf der Spur des Herren plagt.

fauf

Bemerkst du, wie in weitem Schnedenkreise Er um uns her und immer naher jagt? Und irr' ich nicht, so zieht ein Feuerstrudel Auf seinen Pfaben hinterdrein.

Wagner

Ich sehe nichts als einen schwarzen Bubel; Es mag bei euch wohl Augentauschung fein.

Borstehendes war schon lange, aus dichterischer Ahnung und nur im halben Bewußtsein, geschrieben, als bei gemäßigtem Lich: vor meinem Fenster auf der Straße ein schwarzer Pudel vorbeilief, der einen hellen Lichtichein nach sich zog, das undeutliche. im Auge gebliebene Bild seiner vorübereilenden Gestalt. Solche Erscheinungen sind um desto angenehm-überraschender, als sie gerade, wenn wir unser Auge bewußtlos hingeben, am lebhastesten und schönsten sich anmelben.

#### 2. Weiteres Beilpiel.

Wo ich bie gleiche Ericeinung auch bochft auffallend bemertte, war, als bei bebedtem Simmel und frischem Schnee die Schlitten eilend vorbeirutichten, ba benn bie bunkeln Kufen weit hinter fich bie klarsten Lichtstreifen nachistlevpten. Niemand ist, bem solche Rachbilder nicht öfters vorfamen, aber man läßt sie unbeachter vorübergeben; jedoch babe ich Bersonen gekannt, bie sich bestalb

ängstigten und einen sehlerhaften Zustand ihrer Augen darin zu sinden glaubten, worauf denn der Ausschlüß, den ich geben konnte, sie höchst erfreulich beruhigte.

#### 3. Gintretende Reflexion.

Wer von dem eigentlichen Verhältniß unterrichtet ift, bemerkt das Phänomen öfters, weil die Reflexion gleich eintritt. Schiller vers wünschte vielmal diese ihm mitgetheilte Ansicht, weil er dasjenige überall erblickte, wovon ihm die Nothwendigkeit bekannt geworden.

## 4. Romplementare farben.

Nun erinnern wir uns fogleich, daß, eben so wie Hell und Dunkel, auch die Farben sich ihrem Gegensate nach unmittelbar fordern, so daß, nämlich im Sat und Gegensate, alle immer zugleich enthalten sind. Deßwegen hat man auch die geforderten Farben, nicht mit Unrecht, komplementare genannt, indem die Wirkung und Gegenwirkung den ganzen Farbenkreis darstellt, so daß, wenn wir mit den Malern und Bigmentisten Blau, Gelb und Roth als Hauptfarben annehmen, alle drei in folgenden Gegensäten immer gegenwärtig sind:

Gelb Biolett Blau Drange Roth Grün.

Bon biesen Bhanomenen bringen wir einige in Erinnerung, besonderer Umstände wegen, die sie merkwurdig machen.

#### 5. Leuchtende Blumen.

Sehr erfreulich ist es, in den Stodholmer Abhandlungen, Band XXIV, Seite 291 zu lesen, daß ein Frauenzimmer das Bligen der rothgelben Blumen zuerst entdeckt habe. Denn dort heißt es: "Die seuergelben Blumen des Tropaeolum majus L. bligen jeden Abend vor der Dämmerung, wie solches die Frauslein Tochter des Ritters Karl von Linné, Elisabeth Christina, auf ihres Herrn Baters Landgute Hamarby, eine Meile von Upsala, in Gesellschaft Anderer in dem Garten beodachtet hat. Dieses Bligen besteht in einem plöplichen Hervorschießen des Glanzes, daß man sich es nicht schneller vorstellen kann."

Die Blumen, an welchen, außer dem Tropaeolum, die gleiche Erscheinung bemerkt wurde, waren die Kalendel, Feuerlilie, Tagetes und manchmal die Sonnenblume. Mit vollem Rechte läßt sich aber der orientalische Mohn hinzuthun, wie ich in meinem Entwurf der Farbenlehre §. 54 umständlich erzählt habe

und solches bier einrude, ba meinen Lefern jenes Buch nicht gleich

gur Sand fein möchte.

"Am 19. Juni 1799, als ich zu später Abendzeit, bei der in eine klare Racht übergehenden Dämmerung, mit einem Freunde im Garten auf und abgieng, bemerkten wir sehr deutlich an den Blumen des orientalischen Mohns, die vor allen andern eine mächtig-rothe Farbe haben, etwas Flammenähnliches, das sich in ihrer Rabe zeigte. Wir stellten uns vor die Stauden bin, aben ausmerksam darauf, konnten aber nichts weiter bemerken, bis uns endlich bei abermaligem hin= und Wiedergeben gelang, indem wir seitwärts darauf blickten, die Erscheinung so oft zu wiederholen, als uns beliedte. Es zeigte sich, das es ein physiologisches Farbenphänomen und der scheindare Blip eigentlich das Scheinbild der Blume in der gesorderten blaugrunen Farbe sei."

## 6. Weiter geführt und ausgelegt.

Ift uns nun aber einmal die Urfache biefes Greigniffes befannt, fo überzeugt man fich, daß unter gar vielen anbern Bedingungen daffelbige hervorzubringen fei. Am Tage in dem blumenreichen Garten auf: und abgebend, bei gemäßigtem Licht, fogar beim bellen Sonnenschein, wird ber aufmertsame Beobachter folde Scheinbilder gewahr; nur, wenn man die Abficht bat, fie au feben. faffe man duntle Blumen ins Auge, welche den beften Erfolg gemabren. Die Burpurfarbe einer Baonie giebt im Gegenfat ein belles Meergrun, bas violette Geranium ein gelblichgrunes Racbild: einen bunteln Burbaumftreifen ber Rabatteneinfaffung tarn man, burch Abwendung bes Auges, auf ben Sandweg bell violen projigiren und mit einiger Uebung fich und Andere von ber Ronftanz dieses Phanomens überzeugen. Denn ob wir gleich ganz unbewußt und unaufmertiam biefe Ericeinungen vielleicht am lebhaftesten gemahr merben, jo bangt es boch auch von unferm Billen ab, dieselben vollkommen in jedem Augenblick zu wiederholen.

#### 7. Wechselseitige Erhöhung.

Wenn nun hell und Dunkel, jo wie die obgenannten fich fordernden Farben, wechselseitig hervortreten, sobald nur eine berielben dem Auge geboten wird, jo folgt daraus, daß fie fich wechselseitig erhöhen, wenn fie neben einander gestellt find. Bas gell und Dunkel betrifft, so giebt folgender Bersuch eine Aberraidend angenehme Erscheinung.

Man gebe graues Bapier von verschiedenen auf einander folgenden Schattirungen; man klebe Streifen beffelben, ber Ordnung nach, neben einander: man ftelle sie vertikal, und man wird finden, daß jeder Streifen an der Seite, wo er ans hellere koft,

bunkler, an der Seite, mit der er ans Dunkle stößt, heller aussieht, dergestalt, daß die Streifen zusammen dem Bilde einer kannelirten Säule, die von einer Seite her beleuchtet ist, völlig ähnlich sehen.

## Physische Farben.

## 8. Salfche Ableitung des Simmelblanen.

Bu traurigen Betrachtungen giebt es Anlaß, wenn man in ber Naturlehre, nach Anerkennung eines wahren Brinzips, solches alsobalb falsch anwenden sieht. Die physiologen Farben sind kaum eingestanden und dadurch die Chromatik im Subjekt gegründet, so schwärmt man schon wieder umber und zieht Erscheinungen heran, die in ein ganz ander Kapitel gehören. Die heidelberger Jahrbücher der Literatur, 12. Jahrgang, 10. heft sprechen von Munke's Ansangsgründen der Naturlehre und außern sich folgendermaßen:

"Namentlich sind in der Optik die gefärbten Schatten, so wie Bläue des himmels, als subjektive Farben dargestellt, und sindet für die lettere Behauptung, daß die atmosphärische Luft nicht blau gefärbt sei, sondern nur durch subjektive Farbenbildung blau und über den hochroth gefärbten Bergspisen grün erscheine, unter andern der einsache Grund statt, daß der blaueste himmel, mit einem Auge frei, mit dem andern durch ein schwarz gefärbtes enges Robr betrachtet, blos dem freien Auge blau erscheint.

Daß die farbigen Schatten zu den subjektiven Farben gehören, daran ist wohl kein Zweisel; indem aber die Heidelberger Jahrbücher der nachsolgenden grundlosen Behauptung, das himmelblau betressend, Beisall geben, so retardiren sie, wie schon vormals geschehen, die Ausdreitung der ächten Farbenlehre. Gar sehr wünscheten wir, Recensent hätte dagegen Herrn Munke zurecht gewiesen und uns die Mühe erspart, abermals zu wiedersholen: Die himmelsbläue gehört in das Kapitel von der Trübe; man sehe Goethe's Farbenlehre §. 55 ff., wo sich Alles natürlich entwicklt. Wie es aber irgend Jemand einfallen könne, diese Bläue für eine subjektive Farbe anzusprechen, ist Demjenigen unbegreisslich, der es weiß, daß physiologe Farbe aus einer Wechselwirtung entspringt, wo denn eine Erscheinung die andere nothswendig vorausssept.

Das reine Hellblau wird burch seinen Gegensat, das Gelberothe, gefordert; nun möcht' ich doch einmal die orangefarbene Welt sehen, die das Auge nöthigte, den himmel blau zu erblicen! Unter allen Bedingungen erscheint uns der reine himmel blau, wir mögen ihn über alten Schindels und Strohdächern, über Ziegels und Schieferdächern sehen; hinter jedem kablen, undewachsenen

grauen Berge, über bem büstersten Sichtenwald, über bem muntersten Buchenwald erscheint am heitern Tage ber himmel gleich blan, ja aus einem Brunnen heraus müßte er eben so erscheinen. hier

also tann von teiner geforderten Karbe die Rede fein.

Benden wir uns nun zu dem vorgeschriebenen Bersuch, welcher jene Meinung begründen soll, so sinden wir, daß herr Munde sich eben so im Sehen wie im Denken übereilt hat; wie dem immer eins aus dem andern zu solgen pslegt. Rehme ich, nach dem himmel schauend, vor das eine Auge ein Rohr und lafte das andere frei, so ist jenes, vor allem eindringenden Licht geschützt, ruhiger und empfänglicher und sieht also die Himmelsbläue heller; da nun aber in unsern nördlichen Gegenden sehr selten die Atmosphäre ein vollkommenes Blau sehen lätzt, so kann ein helleres, blässeres Blau gar leicht für weistlich, ja für fart-

los gehalten werben.

Mit einer jeden reinblauen Tavete läßt fich derselbe Bersuch wiederholen; das freie Auge wird fie dunkler seben als bas geschütte. Bermannigfaltigt nun, nach bes experimentirenben Bbofilers erster Bflicht, ben Beriuch immer weiter, so werbet ihr finden, daß bas Gesagte nicht allein vom Blauen, sonbern von allem Sichtbaren gelte; es gilt vom Beißen, von allen Stufen bes Grauen bis ins Schwarze, von allen Farbenftufen, reinen und unreinern. Jedes Gesehene wird bem beruhigten Ange immer beller und folglich auch beutlicher erscheinen, als bem Auge, welches von allen Seiten Licht empfängt. Jebe Bapierrolle, fie brandt aar nicht einmal inwendig geschwarzt ju fein, fest uns jeben Augenblid in den Stand, diesen einfachsten aller Bersuche angestellen; man nehme sie vor das eine Auge und blide zugleich mit dem andern freien umher im Zimmer oder in ber Lanbichaft, fo wird man bie Bahrheit bes Gefagten erfahren. Das freie Ange fieht ben frischgefallenen Schnee grau, wenn er bem burch bie Rolle geschütten glangend und beinabe blenbend erscheint.

Raum aber bedarf es ber Rolle; man sehe durch die als Rohn zusammengebogenen Finger, und eine zwar schwächere, doch gleiche Wirfung wird erfolgen, wie jeder Kunstfreund weiß, der bei Beschauung von Gemalben diese natürlicheleichte Borrichtung sogleich

zur Hand hat.

Schließlich gebenken wir noch eines ganz einfachen Apparats, bessen wir uns in Bilbergalerieen bedienen, und welcher uns volltommen überzeugen tann, daß die himmelsblaue teine subjettive Farbe sei.

Man versertige ein Kastchen von Blech ober Rappe, bas von offen, hinten zwei, ben beiden Augen torrespondirende, turze Robern habe und inwendig schwarz gefarbt sei; hiedurch schließe man alle

1

irbischen Gegenstände aus, beschaue mit beiben Augen ben reinen Himmel, und er wird volltommen blau erscheinen. Wo ist bennaber nun das Pomeranzengelb, um jenen Gegensat hervorzurufen?

Hieher gehört auch nachstehende Ersahrung. Es ist mir oft auf Reisen begegnet, daß ich, in der Postchaise sixend, am hellen Sonnentage eingeschlafen bin, da mir denn beim Erwachen die Gegenstände, welche zuerst in die Augen sielen, überraschend hell, klar, rein und glänzend erschienen, turz darnach aber, auf die gewohnte Weise, wieder in einem gemäßigten Lichte sich darstellten.

## 9. Crüber Schmels auf Glas.

Da sich uns nun abermals auforingt, wie nothig es ift, die Lehre vom Trüben, woraus alle physischen Farbenphänomene sich entwideln lassen, weiter zu verbreiten und die erfreulich überraschende Erscheinung vor Jedermanns Auge zu bringen, so sei Folgendes hier Denen gesagt, welche zu schauen Lust haben; den

Bahnlustigen tann es nichts helfen.

Shon in der alten Glasmalerei, welche ihren großen Effekt den Metallkallen verdankt, sindet man einen trüben Schmelz, welcher, auf Glas getragen, bei durchscheinendem Lichte ein schwelz, welcher, auf Glas getragen, bei durchscheinendem Lichte ein schwes Gelb hervordringt; zu diesem Zwede ward er auch daher benugt. Die blaue Erscheinung dagegen, bei auffallendem Licht und duntelm Grunde, tam dabei zwar nicht in Betracht; ich besitze jedoch eine solche Scheibe, durch die Gunst des Ferrn Achim von Arnim, wo gewisse Kaume beim durchscheinenden Licht, der Absicht bes Malers gemäß, ein reines Gelb, in der entgegengeseten Lage ein schönes Liolett, zur Freude des Physiters, hervordringen.

In der neuern Zeit, wo die Glasmalerei wieder fehr löblich geubt wird, habe ich auf Wiener und Rarlsbaber Trintglafern Dieses berrliche Bhanomen in feiner größten Bolltommenbeit gefeben. Am lettern Orte bat ber Glagarbeiter Mattoni ben guten Gebanten gehabt, auf einem Glasbecher eine geringelte Schlange mit einer solchen Lasur zu überziehen, welche, bei burchscheinenbem Licht ober auf einen weißen Grund gehalten, hochgelb, bei aufscheinenbem Licht und buntelm Grunde aber bas iconfte Blau seben läßt. Man tann sogar burch eine geringe Bewegung, indem man bas Gelbe zu beschatten und bas Blaue zu erhellen weiß, Grun und Biolett bervorbringen. Moge ber Kunftler bergleichen viele in Bereitschaft haben, bamit Babegafte sowohl als Durchreisende fich mit folden Gefähen verseben konnen, um bem Phys fiter ernstlich an hand zu gehen und zum Scherz sowohl Junge als Alte ergöplich ju überraschen. Sier erscheint ein Urphanomen, fest natürliche Menschen in Erstaunen und bringt die Erklärsucht aur Bergweiflung.

Ferner hat man ben Kranz um manche Glasbecher mit solchem trüben Mittel überzogen, woraus der sehr angenehme Effett entspringt, daß die aufgetragenen leichten Goldzierrathen sich von einem gelben durchscheinenden, goldgleichen Grunde bald metallischglänzend absehen, bald auf blauem Grunde um desto schoner her vorgeboben werden. Mögen bäusige Rachfragen die Kunstler aus

feuern, folde Befage ju vervielfaltigen!

Aus der Bereitung selbst machen sie tein Geheimniß; es ikt feingepülvertes schwefelsaures Silber; bei dem Ginschmelzen jedoch müssen zufällige, mir noch unbekannte Umstände eintreten; denn verschiedene nach Borschrift unternommene Bersuche haben bis jest nicht glüden wollen. Unsere so bereiteten Glastafeln bringen beim Durchscheinen zwar das Gelbe zur Ansicht, die Umkehrung ins Blaue beim Ausscheinen will jedoch nicht gelingen. Dabei ift zu bemerken, daß das Silber unter dem Einschwelzen sich oft reduzirt und zu körperlich wird, um trüb zu sein.

# 10. Erübe Infufionen.

Benn wir aber von truben Mitteln sprechen, so exinnert sich Jebermann ber Insusion bes sogenannten Lignum nephriticum. Es hat ausgehört, offizinell zu sein; die in den Apotheten unter bieser Rubrit noch vorhandenen Stude gaben meist einen gelben, nicht aber ins Blaue sich umwendenden Ausgus. Herr Hofrat Döbereiner, bessen Mitwirtung ich die entschiedensten Bortheile verdante, ist gelegentlich zu einer Insusion gekommen, welche das Bhanomen aufs allerschafte barstellt. Hier die Berfahrungsweise,

wie er folde mitgetheilt.

"Das Lignum quassiae (von Quassia excelsa) enthält eine eigenthümliche, rein bittere Substanz. Um diese zum Behuf einer nähern Untersuchung unverändert darzustellen, wurde jenes holz in gepülvertem Zustande, in meine Auslösungspresse mit Basser durch den Drud einer drei Fuß boben Quedsilbersaule talt extrebirt. Rachdem das Holz erschöpft war oder vielmehr aufgehen hatte, dem Wasser sarbigen Stoff mitzutheilen, wurde es mit einer neuen Quantität Wasser in der Absidt behandelt, um den letten Antheil des etwa noch in ihm enthaltenen auslösilichen Stosses seine sehen Behandlung war Wasser zu gewinnen. Das Resultat diese und mit der Eigenschaft begabt, die wir an rein trüben Mittein kennen, wenn sie in einem durchsichtigen Glas erleuchtet oder bes schattet werden.

"hat man also die Absicht, aus der Quassia das weiße, stuffige Chamaleon darzustellen, so muß man dieselbe pulvern und durch sie so lange taltes Waller siltriren, bis sie von farbiger

Substanz befreit und dieses nur noch äußerst schwach zu trüben stäbig ist. In dieser Periode stellt sich, bei fortgesetzen Aufgussen

talten Baffers, die oben beschriebene Fluffigteit bar."

Es hat diese Insusion den Bortheil, daß sie, in einem Glase gut verschlossen, wohl über ein halbes Jahr das Phanomen sehr deutlich zeigt und zum Borweisen immer bei der Hand ist; da jedoch die Bereitung Mühe und Genauigkeit ersordert, so geben wir ein anderes Mittel an, wobei sich die Erscheinung augenblicklich manisestirt.

Man nehme einen Streifen frischer Rinde von der Roßlaftanie, man stede benselben in ein Glas Wasser, und in der turzesten Zeit werden wir das volltommenste Himmelblau entstehen sehen, da wo das von vorn erleuchtete Glas auf dunteln Grund gestellt ist, hingegen das schönste Gelb, wenn wir es gegen das Licht halten. Dem Schüler wie dem Lehrer, dem Laien wie dem Einsgeweihten ist es jeden Tag zur Hand.

#### 11. 3m Waffer flamme.

Georg Agricola, in seinem Werte de natura eorum, quae effluunt ex terra, und zwar dessen viertem Buche, meldet Folgendes: Si lapis in lacum, qui est prope Dennstadium, Toringiae oppidum, injicitur, dum delabitur in profundum, teli ardentis speciem prae se ferre solet.

Buffon, flammender Phänomene gedenkend, bringt diese Stelle genau übersett: Agricola rapporte, que lorsqu'on jette une pierre dans le lac de Dennsted, en Turingue, il semble, lorsqu'elle descend dans l'eau, que ce soit un trait de seu.

Borgemelbetes Phanomen ertennen wir als wahr an, vindis ziren aber folches ber Farbenlehre und zählen es zu ben prismatischen Bersuchen; und zwar verhalt sich's damit folgendermaßen.

Am obern Ende der westlichen Borstadt von Tennstedt, einem durch Acerdau gesegneten, im angenehmen Thale liegenden und von reichlichem Bach: und Brunnenwasser wohl versorgten Orte, liegt ein Teich mäßiger Größe, welcher nicht durch äußern Zusluß, sondern durch mächtige, in ihm selbst hervorstrebende Quellen seinen immer gleichen Wassergehalt einer zunächst daran gebauten Mühle überstüssig liesert. Bon der unergründlichen Tiese dieses Teichs, daß er im Sommer des Wassers nicht ermangle und Winters nicht zusriere, wissen die Anwohner viel zu erzählen, so auch die Klarbeit des Wassers über Alles zu rühmen. Letzteres ist auch ohne Widerrede zuzugestehen, und eben die Keinheit eines tiesen Wassers macht ienes den Augen vorgebildete Keuerphänomen möglich.

Run bemerte man, daß um den Teich her nur weiße Raltsfteine liegen, und mit folden ift auch der Bersuch nur anzustellen;

# 1. fell und Dunkel, im Auge bleibend.

Hell und Dunkel, welche, eins ober bas andere, auf das Auge wirkend, sogleich ihren Gegensatz fordern, stehen vor allem voran. Ein dunkler Gegenstand, sobald er sich entsernt, hinterläßt dem Auge die Nöthigung, dieselbe Form bell zu sehen. In Schen und Ernst führen wir eine Stelle aus Faust an, welche hierher bezüglich ist. Faust und Wagner, auf dem Felde gegen Abend spazierend, bemerken einen Pudel.

Fauft.

Siehst bu ben schwarzen hund burch Saat und Stoppel streifen? Wagner.

3d fah ihn lange schon, nicht wichtig schien er mir.

faut.

Betracht' ihn recht! Für was haltst bu bas Thier?

Wagner.

Für einen Bubel, ber auf seine Beise Sich auf ber Spur bes herren plagt.

faut.

Bemerkst du, wie in weitem Schnedenkreise Er um uns her und immer näher jagt? Und irr' ich nicht, so zieht ein Feuerstrubel Auf seinen Pfaden hinterdrein.

Bagner.

Ich sehe nichts als einen schwarzen Bubel; Es mag bei euch wohl Augentäuschung sein.

Borstehendes war schon lange, aus dichterischer Ahnung und nur im halben Bewußtsein, geschrieben, als bei gemäßigtem Lickt vor meinem Fenster auf der Straße ein schwarzer Pubel vorbeilief, der einen hellen Lichtschein nach sich zog, das undeutliche, im Auge gebliebene Bild seiner vorübereilenden Gestalt. Solche Erscheinungen sind um desto angenehm-überraschender, als sie gerade, wenn wir unser Auge bewußtlos hingeben, am lebhaftesten und schönsten sich anmelden.

#### 2. Weiteres Beifpiel.

Bo ich die gleiche Erscheinung auch bochft auffallend bemerkte, war, als bei bebedtem himmel und frischem Schnee die Schlitten eilend vorbeirutschen, da benn die dunkeln Kufen weit hinter fich die klarsten Lichtstreisen nachschlevpten. Riemand ift, bem solche Rachbilder nicht öfters vorkamen, aber man läßt sie unbeachtet vorübergeben; jedoch babe ich Bersonen gekannt, die sich beshalb

ängstigten und einen sehlerhaften Zustand ihrer Augen darin zu sinden glaubten, worauf denn der Aufschluß, den ich geben konnte, sie höcht erfreulich beruhigte.

#### 3. Cintretende Reflexion.

Wer von dem eigentlichen Verhältniß unterrichtet ift, bemerkt das Phanomen öfters, weil die Resterion gleich eintritt. Schiller verswünschte vielmal diese ihm mitgetheilte Ansicht, weil er dasjenige überall erblickte, wovon ihm die Nothwendigkeit bekannt geworden.

# 4. Romplementare farben.

Run erinnern wir uns sogleich, daß, eben so wie hell und Dunkel, auch die Farben sich ihrem Gegensate nach unmittelbar fordern, so daß, nämlich im Sat und Gegensate, alle immer zusgleich enthalten sind. Deswegen hat man auch die geforderten Farben, nicht mit Unrecht, tomplementare genannt, indem die Wirtung und Gegenwirtung den ganzen Farbenkreis darstellt, so daß, wenn wir mit den Malern und Pigmentisten Blau, Gelb und Roth als Hauptfarben annehmen, alle drei in folgenden Gegensäten immer gegenwärtig sind:

Gelb Biolett Blau Drange Roth Grün.

Bon diesen Phanomenen bringen wir einige in Erinnerung, besonderer Umstände wegen, die sie merkwürdig machen.

#### 5. Leuchtende Blumen.

Sehr erfreulich ist es, in den Stockholmer Abhandlungen, Band XXIV, Seite 291 zu lesen, daß ein Frauenzimmer das Bliten der rothgelben Blumen zuerst entdedt dabe. Denn dort heißt es: "Die seuergelben Blumen des Tropaeolum majus L. bliten jeden Abend vor der Dämmerung, wie solches die Fraulein Tochter des Aitters Karl von Linné, Elisabeth Christina, auf ihres Herrn Baters Landgute Handry, eine Meile von Upsala, in Gesellschaft Anderer in dem Garten beodachtet hat. Dieses Blizen besteht in einem plöglichen Hervorschießen des Glanzes, daß man sich es nicht schneller vorstellen kann."

Die Blumen, an welchen, außer dem Tropaeolum, die gleiche Erscheinung bemerkt wurde, waren die Kalendel, Zeuerlille, Tagetes und manchmal die Sonnenblume. Mit vollem Rechte läßt sich aber der orientalische Mohn hinzuthun, wie ich in meinem Entwurf der Farbenlebre §. 54 umftändlich erzählt habe

und foldes hier einrude, ba meinen Lefern jenes Buch nicht gleich

jur Sand fein möchte.

"Am 19. Juni 1799, als ich zu später Abendzeit, bei der in eine klare Nacht übergehenden Dämmerung, mit einem Freunde im Garten auf und abgieng, bemerkten wir sehr deutlich an den Blumen des orientalischen Mohns, die vor allen andern eine mächtig-rothe Farbe haben, etwas Flammenähnliches, das sich in ihrer Nähe zeigte. Wir stellten uns vor die Stauden bis, sahen ausmerksam darauf, konnten aber nichts weiter bemerke, dis uns endlich bei abermaligem hin- und Wiedergeben gelang, indem wir seitwärts darauf blicken, die Erscheinung so oft zu wiederholen, als uns beliebte. Ss zeigte sich, das es ein physislogisches Farbenphänomen und der scheindare Blig eigentlich das Scheinbild der Blume in der gesorderten blaugrünen Farbe sei."

# 6. Weiter geführt und ausgelegt.

Ift uns nun aber einmal die Urfache diefes Greigniffes befannt, fo überzeugt man fich, daß unter gar vielen anbern Bedingungen dasselbige bervorzubringen fei. Am Tage in bem blumenreichen Garten auf: und abgebend, bei gemäßigtem Licht, foger beim hellen Sonnenschein, wird ber aufmertfame Beobachter folde Scheinbilder gemahr; nur, wenn man die Absicht bat, fie ju feben, faffe man duntle Blumen ins Auge, welche den besten Grfola aemahren. Die Burpurfarbe einer Baonie giebt im Gegenfas ein belles Meergrun, bas violette Geranium ein gelblichgrunes Radbild; einen dunkeln Burbaumftreifen ber Rabatteneinfaffung tarn man, durch Abwendung des Auges, auf den Sandweg bell violen projiziren und mit einiger Uebung fich und Andere von ber Ronftang biefes Bhanomens überzeugen. Denn ob wir gleich gang unbewußt und unaufmertfam Dieje Erscheinungen vielleicht am lebhaftesten gewahr werden, so bangt es boch auch von unserm Billen ab, dieselben vollkommen in jedem Augenblick zu wiederholen.

#### 7. Wechfelfeitige Erhöhung.

Wenn nun Hell und Dunkel, so wie die obgenannten fich fordernden Farben, wechielseitig hervortreten, sobald nur eine berielben dem Auge geboten wird, so folgt daraus, daß fie fich wechselseitig erhöhen, wenn fie neben einander gestellt find. Bas Gell und Dunkel betrifft, so giebt folgender Bersuch eine überraichend angenehme Ericheinung.

Man gebe graues Bapier von verschiebenen auf einander folgenden Schattirungen; man klebe Streifen beffelben, ber Ordnung nach, neben einander: man ftelle fie vertital, und man wird finden, daß jeder Streifen an ber Seite, wo er ans hellere ftbit,

bunkler, an der Seite, mit der er ans Dunkle stößt, heller ausssieht, dergestalt, daß die Streifen zusammen dem Bilde einer kannelirten Säule, die von einer Seite her beleuchtet ist, völlig ähnslich sehen.

# Physische Farben.

# 8. Salfche Ableitung des Simmelblauen.

Bu traurigen Betrachtungen giebt es Anlaß, wenn man in ber Naturlehre, nach Anerkennung eines wahren Brinzips, solches alsobald falsch anwenden sieht. Die physiologen Farben sind kaum eingestanden und dadurch die Chromatik im Subjekt gegründet, so schwärmt man schon wieder umber und zieht Erscheinungen heran, die in ein ganz ander Kapitel gehören. Die heidelberger Jahrbücher der Literatur, 12. Jahrgang, 10. heft sprechen von Munke's Ansangsgründen der Naturlehre und äußern sich folgendermaßen:

"Namentlich sind in der Optit die gefärbten Schatten, so wie die Bläue des himmels, als subjektive Farben dargestellt, und sindet für die lettere Behauptung, daß die atmosphärische Luft nicht blau gefärbt sei, sondern nur durch subjektive Farbenbildung blau und über den hochroth gefärbten Bergspisen grün erscheine, unter andern der einsache Grund statt, daß der blaueste himmel, mit einem Auge frei, mit dem andern durch ein schwarz gefärbtes enges Rohr betrachtet, blos dem freien Auge blau erscheint.

Daß die farbigen Schatten zu den subjektiven Farben gehören, daran ist wohl kein Zweisel; indem aber die Heidelberger Jahrbücher der nachsolgenden grundlosen Behauptung, das himmelblau betreffend, Beisall geben, so retardiren sie, wie schon vormals geschehen, die Ausdreitung der ächten Farbenlehre. Gar sehr wünschehen mir, Recensent hätte dagegen Herrn Munke zurecht gewiesen und uns die Mühe erspart, abermals zu wiedersholen: Die himmelsbläue gehört in das Kapitel von der Trübe; man sehe Goethe's Farbenlehre §. 55 ff., wo sich Alles natürlich entwicklt. Wie es aber irgend Jemand einfallen könne, diese Bläue für eine subjektive Farbe anzusprechen, ist Demjenigen unbegreistich, der es weiß, daß physiologe Farbe aus einer Wechselwirtung entspringt, wo denn eine Erscheinung die andere nothwendig voraussetzt.

Das reine hellblau wird burch seinen Gegensat, das Gelbe rothe, gefordert; nun möcht' ich doch einmal die orangesarbene Welt sehen, die das Auge nöthigte, den himmel blau zu erblicen! Unter allen Bedingungen erscheint uns der reine himmel blau, wir mögen ihn über alten Schindels und Strohdachern, über Ziegels und Schieferdachern sehen; hinter jedem tablen, undewachsenen

auch diese nicht meine Gegner, ich aber bin der ihrige. Ich behaupte, daß ihr altes Kastell, schon durch die Zeit sehr angegriffen, nicht lange mehr bestehen kann, und ich bekenne, daß ich
alles beizutragen Lust habe, damit es je eher je lieber zusammesstürze. Mir aber können sie nichts zerstören; denn ich habe nicht
gebaut: aber gesäet habe ich, und so weit in die Welt hinans,
daß sie die Saat nicht verderben können, und wenn sie noch se
viel Untraut zwischen den Weizen saen.

Bas man jedoch mit mehr Grund von mir forbern tonne, und was ich wohl noch zu leisten wünschte, ware ein dritter, ein Supplementarband, in welchem als Nachtrag erschiene alles, was mir zeither von altern und neuern Ersahrungen noch bekannt geworden, sodann in wiesern ich meine Borstellung über diese Diese

erprobt gefunden ober verandert.

Hiezu wurde die Geschichte der Farbenlehre, vom Anfang des Jahrhunderts dis auf den letzten Tag, vor allen Dingen exsorderlich sein, wobei ich versuchen wurde, meine Widersacher so zu behandeln, als wenn wir sammtlich aus der Region des Blimens und Weinens schon lange in die Regionen des Schauens und Cetennens übergegangen waren. Hieran wurde sich schließen die Kwendung meiner einsachen Darstellung, um nicht zu sagen Erundste, auf tomplizirtere Phanomene, deren Grwähnung ich bister mit Fleiß vermieden; besonders eine neue Enwöllung des Regendogens. Dieses ist gerade das Phanomen, worauf sich die machematische Physit am meisten zu Gute thut. Hier, versichert man, tresse die Rechnung mit der Theorie volltommen zusammen.

Es ist belehrend, daß so viele tiefe und scharsfinnige Manner nicht einsahen, wie eine Berechnung mit dem Phanomen volltommen sibereinstimmen kann und deswegen gleichwohl die das Phanomen erklarende Theorie falsch sein durfte. Im Praktischen gewahren wir's jeden Tag, doch in der Wissenschaft sollten auf der Sibe der Philosophie, auf der wir stehen und, obgleich mit einigen Schwanken, gegründet sind, dergleichen Berwechslungen nicht mehr

portommen.

Jener Supplementband, den ich selbst an mich forbere, aber leider nicht verspreche, sollte nun ferner enthalten das Berzeichnist eines vollkommenen Apparats, den Jeder nicht allein besitzen, sondern jederzeit zu eigenem und fremdem Gebrauch benuten konnte. Dem es ist nichts jammervoller als die akademisch optischen Apparate, welche das Jahr über verstauben und verblinden, die das Kaptal an die Reihe kommt, wo der Lehrer kummerliche Bersuche von Licht und Farben gern darstellen möchte, wenn nur die Sonne bei der Hand wäre. Es kann sein, daß irgendwo etwas einiges maßen hinreichendes vorgezeigt werde; immer geschiecht's aber un

nach dem kummerlichen Anlas der Kompendien, in welchen sich die Newtonische Lehre, die doch anfangs wenigstens ein Abracadabra war, zu unzusammenhängenden Trivialitäten verschlechtert. Die Zeugnisse hievon stehen schon in meiner Geschichte der Farbenlehre, und in den Sessionsberichten des kunftigen Gesrichts wird bei dieser Gelegenheit öfters stehen: Man lacht!

Ein solches Berzeichniß bes nothwendigen Apparats wird ausssührlich aufzusehen sein, da meine sämmtlichen Botrichtungen, mit den Büttnerischen und ältern fürstlichen Instrumenten vereinigt, in Jena aufgestellt, einen vollständigen Bortrag der Farbenlehre mögslich machen werden. Jeder Studirende sortrag der Farbenlehre mögslich machen werden. Jeder Studirende sortrag sämmtlicher Phänomene, nach beliediger Ordnung; fängt dieser aber den bisherigen Bocksbeutel damit an: "Man lasse durch ein kleines Loch einen Lichtstrahl u. s. w.", so lache man ihn aus, verlasse die dunkle Kammer, erfreue sich am blauen Himmel und am glübenden Roth der untergebenden Sonne nach unserer Anleitung.

Auch wurde jener intentirte Supplementband noch manches Andere nachbringen, was einem verziehen wird, ber nicht viel Zeit hat, bas, was ibm zu sagen wichtig ist, in leserliche Bbrasen einzulleiben.

# Meuere Sinleitung.

Rach abgeschlossenm entoptischen Bortrag, bessen Bearbeitung uns mehrere Jahre beschäftigt, nach dem frischen Beweis, daß an unsere Farbenlehre sich jede neu entdeckte Erscheinung freundlich anschließt, ins Ganze sügt und keiner besondern theoretischen Erklärung bedarf, sinden wir der Sache gerathen, manches Einzelne, was sich disher gesammelt, hier gleichfalls darzulegen und in jene Sinheit zu verschlingen. Den Hauptsinn unseres ganzen Vorhabens wiederholen wir daher, weil das Meiste, was dis jezt über Farbe öffentlich gesagt worden, auf das deutlichste zeigt, daß man meine Bemühungen entweder nicht kennt oder ignorirt, nicht versteht oder nicht verstehen will.

Und so wird es nicht zu weit ausgeholt sein, wenn wir sagen, daß unsere ältesten Borsahren bei ihrer Naturbeschauung sich mit dem Phanomen begnügt, dasselbe wohl zu kennen getrachtet, aber an Bersuche, wodurch es wiederholt würde, wodurch sein Allgemeineres zu Tage kame, nicht gedacht. Sie beschauten die Natur, besuchten Handwerker und Fabrikanten und belehrten sich, ohne sich auszuklären. Sehr lange versuhr man so; denn wie kindslich war noch die Art von Versuch, daß man in einem ebernen

Ressel Eisenfeilspäne durch einen untergehaltenen Magnet gleichsau fieben ließ!

In der Zwischenzeit wollen wir uns nicht aufhalten, und me gebenken, wie im funfzehnten und fechzehnten Rabrhundert bie unendlichste Masse von einzelnen Erfahrungen auf bie Menschen eindrang, wie Borta Kenntnisse und Kertigkeiten viele Rabre durch in der ganzen Welt zusammensuchte, und wie Gilbert am Rag: neten zeigte, daß man auch ein einzelnes Phanomen in fic abschließen könne.

In bemfelben Zeitraum zeigte Bacon auf bas lebbaftefte m Erfahrung bin und erregte bas Berlangen, ungablbaren und un übersehbaren Einzelnheiten nachzugehen. Immer mehr und meir beobachtete man; man probirte, versuchte, wiederholte: man über dachte, man überlegte zugleich, und fo tam ein Wiffen zur Gr icheinung, von dem man vorher teinen Begriff gehabt batte. Bei dieß aber nicht vorübergeben, sondern das einmal Gefundene feit gehalten und immer wieder bargeftellt werben follte, fo befleifigte man fich ichon in ber zweiten Salfte bes fiebzehnten Sabrbunderte nothburftig verbefferter Instrumente, und es fanden fic Berfonen, die aus dem handhaben berselben eine Art von Gewerbe machten. Dieß alles war aut und loblich, aber bie Luft, ju theoretificen, gegen welche Bacon sich so beftig geaußert hatte, tann und barf ben Menschen nicht verlaffen; und fo groß ift bie Macht bes Gebantens, er fei mahr ober falich, bag er bie Erfahrung mit fic fortreißt; daber benn auch gesteigerte und verwidelte Rafdinen ber Theorie ju Diensten sein und bem Bahren wie bem Saliden zur Bestätigung und Gründung dienen mußten. Rirgends war Dieses umgetehrte Verfahren trauriger als in ber Karbenlebre, we eine gang faliche, auf ein faliches Experiment gegrundete Lebte burch neue, das Unmahre stets verbergende und die Berwirrung immer vermehrende, verwickeltere Bersuche unzuganglich gemach: und por bem reinen Menschenverstand bufter verbullt marb.

Da ich in die Naturmiffenschaft als Freiwilliger bineintan. ohne Aussicht und Absicht auf einen Lehrstuhl, welchen besteigent man benn boch immer bereit sein muß, eben so gut basierier porzutragen, mas man nicht weiß, als bas, was man weiß, und amar um der lieben Bollftandigkeit willen, fo tonnte ich bagegen auf eine andere Bollständigkeit benten, auf ben Baconifden Ber jurudtebrend und die fammtlichen Phanomene, fo viel ich iben gemahr werden tonnte, sammelnd, welches ohne eine gewiffe De nung, ohne ein Neben:, Ueber: und Untereinander, für ben benten

ben Geift unmöglich ift.

Die ich in ber Farbenlehre gehandelt, liegt Jebermann ber Augen, ber es beichauen will; bas Fachwert, bas ich beliebt,

mußte ich noch jest nicht zu verandern; noch jest giebt es mir Belegenheit, Bermanbtes mit Bermanbtem ju gefellen, wie bie entoptischen Farben bezeugen mogen, die, als neuentbedt, sich in meinen übrigen Bortrag einschalten laffen, eben als batte man fie gleich anfange in Betracht gezogen. Hiedurch finde ich mich alfo berechtigt, ja genöthigt, was ich etwa nachzubringen habe, in berfelben Ordnung aufzuführen; benn es tommt bier nicht barauf an, burch eine Sppothese bie Erscheinungen zu verrenten, sondern die flaren, natürlichen Rechte einer jeden anzuerkennen und ihr ben Blat in ber Stadt Gottes und ber Ratur anzuweisen, wo fie fich benn gern hinstellen, ja niederlaffen mag. Und wie follte man einen fo großen errungenen und erprobten Bortbeil aufgeben, da Rebermann, ber ein Instrument erfunden, das ihm in ber Ausübung besondere Bequemlichkeit gemahrt, aber andern unbefannt ift, foldes befannt ju machen fucht, entweder ju feiner Ehre, ober wenn er das Glud hat, ein Englander zu fein, nach erlangtem Batent zu feinem zeitlichen Gewinn. Laffe man mich alfo auch die Bortheile wiederholt an Beispielen prattisch aussprechen, bie mir aus ber Methode zufließen, wonach ich bie Farbenlehre gebildet. Sobald ich nämlich die Haupt: und Grundphanomene gefunden und, wie fie fich verzweigen und auf einander beziehen, geordnet hatte, fo entstanden mabrhaft geiftige Lotate, in welche man aar leicht den besondern Kall dem allgemeinen Begriff unterzuordnen und das Bereinzelte, Seltfame, Bunderbare in ben Rreis bes Bekannten und Kaklichen einzuschließen fabig wird.

Bu leichterer Ueberficht ift beghalb eine Tabelle vorausgeschickt.

# Phystologe Narben.

Diese sind es, die als Ansang und Ende aller Farbenlehre bei unserm Vortrag vorangestellt worden, die auch wohl nach und nach in ihrem ganzen Werth und Würde anerkannt und, anstatt daß man sie vorher als flüchtige Augensehler betrachtete, nunmehr als Norm und Richtschnur alles übrigen Sichtbaren sestgebalten werden. Vorzüglich aber ist darauf zu achten, daß unser Auge weder auf das trästigste Licht noch auf die tiesste Finsternis eingerichtet; jenes blendet, diese verneint im Uebermaß. Das Organ des Sehens ist, wie die übrigen, auf einen Mittelstand angewiesen. Hell, Dunkel und die zwischen beiden entspringenden Farben sind die Elemente, auß denen das Auge seine Welt schöpft und schafft. Aus diesem Grundsat sließt alles Uebrige, und wer ihn auffaßt und anwenden lernt, wird sich mit unserer Darstellung leicht befreunden.

# 1. fell und Dunkel, im Auge bleibend.

Hell und Dunkel, welche, eins ober das andere, auf das Auge wirkend, sogleich ihren Gegensatz fordern, stehen vor allem voran. Ein dunkler Gegenstand, sobald er sich entsernt, hinterläßt dem Auge die Nöthigung, dieselbe Form hell zu sehen. In Scherz und Ernst führen wir eine Stelle aus Faust an, welche hierbet bezüglich ist. Faust und Wagner, auf dem Felde gegen Abend spazierend, bemerken einen Pudel.

fauft

Siehst bu ben ichwarzen hund burch Saat und Stoppel streifen? Wagner.

3d fab ibn lange icon, nicht wichtig ichien er mir.

Fauft.

Betracht' ihn recht! Fur was haltst bu bas Thier?

Wagner.

Für einen Budel, der auf seine Beise Sich auf der Spur des Herren plagt.

Faul

Bemerkst du, wie in weitem Schneckenkreise Er um uns her und immer näher jagt? Und irr' ich nicht, so zieht ein Feuerstrudel Auf seinen Pfaden hinterdrein.

Dagner.

Ich sehe nichts als einen schwarzen Budel; Es mag bei euch wohl Augentäuschung sein.

Borstehendes war schon lange, aus dichterischer Ahnung und nur im halben Bewußtsein, geschrieben, als bei gemäßigtem Licht vor meinem Fenster auf der Straße ein schwarzer Pudel vorbeilief, der einen hellen Lichtichein nach sich zog, das undeutliche. im Auge gebliebene Bild seiner vorübereilenden Gestalt. Solche Erscheinungen sind um desto angenehm-überraschender, als sie gerade, wenn wir unser Auge bewußtlos hingeben, am lebhaftesten und schönsten sich anmelden.

#### 2. Weiteres Beifpiel.

Bo ich die gleiche Erscheinung auch bochft auffallend bemerke, war, als bei bedecktem Simmel und frischem Schnee die Schlitten eilend vorbeirutichten, da benn die dunkeln Kufen weit hinter fich die klarsten Lichtstreisen nachistlevpten. Niemand ist, dem solche Nachbilder nicht öfters vorkamen, aber man latt fie unbeachte vorübergeben; jedoch babe ich Bersonen gekannt, die sich beshalb

ängstigten und einen sehlerhaften Zustand ihrer Augen darin zu sinden glaubten, worauf denn der Aufschluß, den ich geben konnte, sie höchst erfreulich beruhigte.

#### 3. Cintretende Reflexion.

Wer von dem eigentlichen Verhaltniß unterrichtet ift, bemerkt das Phanomen öfters, weil die Reslegion gleich eintritt. Schiller verswünschte vielmal diese ihm mitgetheilte Ansicht, weil er dasjenige Aberall erblickte, wovon ihm die Nothwendigkeit bekannt geworden.

# 4. Romplementare farben.

Run erinnern wir uns sogleich, daß, eben so wie Hell und Dunkel, auch die Farben sich ihrem Gegensate nach unmittelbar fordern, so daß, nämlich im Sat und Gegensate, alle immer zugleich enthalten sind. Deswegen hat man auch die geforderten Farben, nicht mit Unrecht, tomplementare genannt, indem die Wirkung und Gegenwirkung den ganzen Farbenkreis darstellt, so daß, wenn wir mit den Malern und Kigmentisten Blau, Gelb und Roth als Hauptsarben annehmen, alle drei in folgenden Gegensäten immer gegenwärtig sind:

Gelb Biolett Blau Drange Roth Grün.

Bon diesen Bhanomenen bringen wir einige in Erinnerung, be- sonderer Umstande wegen, die sie merkwurdig machen.

#### 5. Leuchtende Blumen.

Sehr erfreulich ist es, in den Stodholmer Abhandlungen, Band XXIV, Seite 291 zu lesen, daß ein Frauenzimmer das Bligen der rothgelben Blumen zuerst entdedt habe. Denn bort heißt es: "Die seuergelben Blumen des Tropaeolum majus L. bligen jeden Abend vor der Dämmerung, wie solches die Frauelein Tochter des Ritters Karl von Linné, Elisabeth Christina, auf ihres herrn Baters Landgute Hamarby, eine Meile von Upsala, in Gesellschaft Anderer in dem Garten beodachtet hat. Dieses Bligen besteht in einem plöglichen Hervorschießen des Glanzes, daß man sich es nicht schneller vorstellen kann."

Die Blumen, an welchen, außer bem Tropaeolum, die gleiche Erscheinung bemerkt wurde, waren die Kalendel, Feuerlilie, Tagetes und manchmal die Sonnenblume. Mit vollem Rechte läßt sich aber der orientalische Mohn hinzuthun, wie ich in meinem Entwurf der Farbenlebre §. 54 umftändlich erzählt babe

und folches hier einrude, da meinen Lefern jenes Buch nicht gleich

gur Sand fein möchte.

"Am 19. Juni 1799, als ich zu später Abendzeit, bei der in eine klare Nacht übergebenden Dämmerung, mit einem Freunde im Garten auf und abgieng, bemerkten wir sehr deutlich an den Blumen des orientalischen Mohns, die vor allen andern eine mächtig-rothe Farbe haben, etwas Flammenähnliches, das sich in ihrer Nähe zeigte. Wir stellten uns vor die Stauden bin, sahen aufmerkam darauf, konnten aber nichts weiter bemerken, dis uns endlich bei abermaligem hin= und Biedergeben gelang, indem wir seitwärts darauf blickten, die Erscheinung so oft zu wiederholen, als uns beliebte. Es zeigte sich, daß es ein physioslogisches Farbenphänomen und der scheinbare Blip eigentlich das Scheinbild der Blume in der geforderten blaugrunen Farbe sei."

# 6. Weiter geführt und ausgelegt.

Ift uns nun aber einmal die Urfache biefes Greigniffes befannt, fo überzeugt man fich, baß unter gar vielen anbern Bedingungen dasselbige bervorzubringen sei. Am Tage in dem blumenreichen Garten auf: und abgebend, bei gemäßigtem Licht, fogar beim hellen Sonnenschein, wird der aufmerksame Beobachter solche Scheinbilder gewahr; nur, wenn man die Absicht bat, fie ju feben, faffe man dunkle Blumen ins Auge, welche den besten Erfolg gemabren. Die Burpurfarbe einer Baonie giebt im Gegenfas ein belles Meergrun, bas violette Geranium ein gelblichgrunes Racbild: einen bunteln Burbaumftreifen ber Rabatteneinfaffung fann man, durch Abwendung des Auges, auf den Sandweg hell violen projiziren und mit einiger Uebung sich und Andere von ber Ronftang biefes Phanomens überzeugen. Denn ob wir gleich aans unbewußt und unaufmerksam biese Erscheinungen vielleicht am lebhaftesten gewahr werden, so bangt es boch auch von unserm Billen ab, diefelben vollkommen in jedem Augenblick zu wiederholen.

# 7. Wechfelfeitige Erhöhnug.

Menn nun hell und Dunkel, so wie die obgenannten fich fordernden Farben, wechselseitig hervortreten, sobald nur eine berielben dem Auge geboten wird, so solgt daraus, daß fie fich wechselseitig erhöhen, wenn sie neben einander gestellt find. Bas hell und Dunkel betrifft, so giebt folgender Bersuch eine überraichend angenehme Erscheinung.

Man gebe graues Bapier von verschiedenen auf einander folgenden Schattirungen; man tlebe Streifen beffelben, ber Ordnung nach, neben einander: man ftelle sie vertital, und man wird finden, daß jeder Streifen an ber Seite, wo er ans hellere ftbit,

bunkler, an der Seite, mit der er ans Dunkle stößt, heller ausssieht, dergestalt, daß die Streisen zusammen dem Bilde einer kannelirten Säule, die von einer Seite her beleuchtet ist, völlig ähnslich sehen.

# Physische Farben.

# 8. Salfche Ableitung des Simmelblauen.

Bu traurigen Betrachtungen giebt es Anlaß, wenn man in ber Naturlehre, nach Anerkennung eines wahren Brinzips, solches alsobalb falsch anwenden sieht. Die physiologen Farben sind kaum eingestanden und dadurch die Chromatik im Subjekt gegründet, so schwärmt man schon wieder umber und zieht Erscheinungen beran, die in ein ganz ander Kapitel gehören. Die Heibelberger Jahrbücher der Literatur, 12. Jahrgang, 10. heft sprechen von Munke's Ansangsgründen der Naturlehre und außern sich solgendermaßen:

"Namentlich sind in der Optit die gefärbten Schatten, so wie Bläue des himmels, als subjektive Farben dargestellt, und sindet für die lettere Behauptung, daß die atmosphärische Luft nicht blau gefärbt sei, sondern nur durch subjektive Farbenbildung blau und über den hochroth gefärbten Bergspisen grün erscheine, unter andern der einsache Erund statt, daß der blaueste himmel, mit einem Auge frei, mit dem andern durch ein schwarz gefärbtes enges Rohr betrachtet, blos dem freien Auge blau erscheint.

Daß die farbigen Schatten zu den subjektiven Farben gehören, daran ist wohl kein Zweisel; indem aber die Heidelberger Jahrbücher der nachsolgenden grundlosen Behauptung, das himmelblau betressend, Beisall geben, so retardiren sie, wie schon vormals geschehen, die Ausbreitung der ächten Farbenlehre. Gar sehr wünscheten wir, Recensent hätte dagegen Herrn Munke zurecht gewiesen und uns die Mühe erspart, abermals zu wieders holen: Die himmelsbläue gehört in das Kapitel von der Trüber man sehe Goethe's Farbenlehre §. 55 ff., wo sich Alles natürlich entwidelt. Wie es aber irgend Jemand einfallen könne, diese Mläue für eine subjektive Farbe anzusprechen, ist Demjenigen unbegreislich, der es weiß, daß physiologe Farbe aus einer Wechselwirtung entspringt, wo denn eine Erscheinung die andere noths wendig voraussetzt.

Das reine Hellblau wird durch seinen Gegensat, das Gelberothe, gefordert; nun möcht' ich doch einmal die orangesarbene Welt sehen, die das Auge nöthigte, den himmel blau zu erblicen! Unter allen Bedingungen erscheint uns der reine himmel blau, wir mögen ihn über alten Schindels und Strohdächern, über Ziegels und Schieferdächern sehen; binter jedem kablen, undewachsenen

grauen Berge, über bem büstersten Sichtenwald, über bem munter sten Buchenwald erscheint am heitern Tage der himmel gleich blau, ja aus einem Brunnen beraus müßte er eben so erscheinen. bier

alfo tann von teiner geforberten Farbe bie Rebe fein.

Wenden wir uns nun zu dem vorgeschriebenen Bersuch, welcher jene Meinung begründen soll, so sinden wir, daß herr Munde sich eben so im Sehen wie im Denken übereilt hat; wie den immer eins aus dem andern zu solgen pslegt. Rehme ich, nach dem himmel schauend, vor das eine Auge ein Rohr und lasse das andere frei, so ist jenes, vor allem eindringenden Licht geschüßt, ruhiger und empfänglicher und sieht also die himmelsbläue heller; da nun aber in unsern nördlichen Gegenden sehr selten die Atmosphäre ein vollsommenes Blau sehen läst, so kanz ein helleres, blässeres Blau gar leicht für weißlich, ja für fart

los gehalten werben.

Mit einer jeden reinblauen Tapete läßt fich derfelbe Berfuch wiederholen; das freie Auge wird fie dunkler sehen als bas ge schützte. Bermannigfaltigt nun, nach des experimentirenden Blofiters erfter Pflicht, ben Berjuch immer weiter, fo werbet ibr finden, daß bas Gesagte nicht allein vom Blauen, sondern von allem Sichtbaren gelte; es gilt vom Beigen, von allen Stufen bes Grauen bis ins Schwarze, von allen Farbenftufen, reinen und unreinern. Jedes Gesehene wird bem berubigten Ange immer beller und folglich auch deutlicher erscheinen, als dem Auge, welches von allen Seiten Licht empfängt. Jebe Papierrolle, fie braucht gar nicht einmal inwendig geschwärzt zu fein, fest uns jeden Augenblick in den Stand, diesen einfachsten aller Bersuche anzw stellen; man nehme sie vor das eine Auge und blide zugleich mit dem andern freien umber im Zimmer oder in der Landichaft, fo wird man die Wahrheit des Gefagten erfahren. Das freie Ange sieht den frischgefallenen Schnee grau, wenn er bem burch bie Rolle geschütten glanzend und beinabe blenbend erscheint.

Raum aber bedarf es ber Rolle; man sehe durch die als Riber zusammengebogenen Finger, und eine zwar schwächere, doch gleiche Birtung wird erfolgen, wie jeder Kunstfreund weiß, der bei Be schauung von Gemalben diese natürlicheleichte Borrichtung sogleich

zur Hand hat.

Schließlich gebenken wir noch eines gang einfachen Apparats, beffen wir uns in Bilbergalerieen bebienen, und welcher uns volltommen überzeugen fann, daß die himmelsblaue keine subjettime

Farbe sei.

Man versertige ein Kastchen von Blech ober Pappe, bas von offen, hinten zwei, ben beiben Augen torrespondirende, turze Raston habe und inwendig schwarz gefärbt sei; hiedurch schließe man alle

.

irbischen Gegenstände aus, beschaue mit beiben Augen ben reinen himmel, und er wird volltommen blau erscheinen. Wo ift bennaber nun bas Pomeranzengelb, um jenen Gegensat hervorzurufen?

Hieher gehört auch nachstebende Erfahrung. Es ift mir oft auf Reisen begegnet, daß ich, in der Postchaise sigend, am hellen Sonnentage eingeschlafen bin, da mir benn beim Erwachen die Gegenstände, welche zuerst in die Augen sielen, überraschend hell, klar, rein und glänzend erschienen, turz darnach aber, auf die gewohnte Weise, wieder in einem gemäßigten Lichte sich darstellten.

# 9. Crüber Schmels auf Glas.

Da sich uns nun abermals aufdringt, wie nöthig es ist, die Lehre vom Trüben, woraus alle physischen Farbenphänomene sich entwideln lassen, weiter zu verbreiten und die erfreulich überraschende Erscheinung vor Jedermanns Auge zu bringen, so sei Folgendes hier Denen gesagt, welche zu schauen Lust haben; den

Babnluftigen tann es nichts belfen.

Schon in der alten Glasmalerei, welche ihren großen Effett ben Metalltalten verdankt, findet man einen trüben Schmelz, welcher, auf Glas getragen, bei durchscheinendem Lichte ein schönes Gelb hervordringt; zu diesem Zwede ward er auch daher benugt. Die blaue Erscheinung dagegen, bei auffallendem Licht und duntelm Grunde, kam dadei zwar nicht in Betracht; ich besige jedode eine solche Scheibe, durch die Gunst des Herrn Uchin von Arnim, wo gewisse Käume beim durchschennen Licht, der Absicht des Malers gemäß, ein reines Geld, in der entgegengesetzten Lage ein schönes Biolett, zur Freude des Physiters, hervordringen.

In ber neuern Beit, wo die Glasmalerei wieder febr löblich geubt wird, habe ich auf Wiener und Karlsbaber Trinkglafern Dieses berrliche Bhanomen in feiner größten Bolltommenbeit gefeben. Am lettern Orte bat ber Glagarbeiter Mattoni ben guten Gebanten gehabt, auf einem Glasbecher eine geringelte Schlange mit einer solchen Lasur zu überziehen, welche, bei burchscheinenbem Licht oder auf einen weißen Grund gehalten, hochgelb, bei aufscheinendem Licht und buntelm Grunde aber bas iconfte Blau seben läßt. Man kann sogar burch eine geringe Bewegung, indem man bas Gelbe zu beschatten und bas Blaue zu erhellen weiß, Grun und Biolett hervorbringen. Möge ber Runftler bergleichen viele in Bereitschaft haben, bamit Babegafte sowohl als Durchreisende fich mit folden Gefähen verfeben konnen, um bem Abpfiter ernstlich an Sand zu geben und zum Scherz sowohl Junge als Alte ergoblich ju überraschen. Sier erscheint ein Urphanomen, fest natürliche Menschen in Erstaunen und bringt bie Erklärsucht aur Bergweiflung.

Reffel Gifenfeilsvane burd einen untergehaltenen Magnet gleichian fieden ließ!

In der Zwischenzeit wollen wir uns nicht aufhalten, und me gebenten, wie im funfzehnten und sechzehnten Sabrhundert bie unendlichste Maffe von einzelnen Erfahrungen auf Die Menfden eindrang, wie Porta Kenntnisse und Fertigkeiten viele Jahre burd in der ganzen Welt zusammensuchte, und wie Gilbert am Rasneten zeigte, baß man auch ein einzelnes Phanomen in fich ab idließen tonne.

In bemfelben Beitraum zeigte Bacon auf bas lebbaftefte m Erfahrung bin und erregte bas Berlangen, ungablbaren und me übersehbaren Ginzelnheiten nachzugeben. Immer mehr und mehr beobachtete man; man probirte, versuchte, wiederbolte: man über bachte, man überlegte zugleich, und fo tam ein Biffen gur Gr icheinung, von dem man vorher teinen Begriff gehabt batte. Bei dieß aber nicht vorübergeben, sondern das einmal Gefundene fet gehalten und immer wieder bargeftellt werden follte, fo befleißigte man fich ichon in der zweiten Galfte bes fiebzehnten Rabrhundertt nothdurftig verbefferter Inftrumente, und es fanben fich Berfones, Die aus dem Sandhaben berfelben eine Art von Gewerbe machten. Dieß alles war gut und loblich, aber bie Luft, ju theoretificen, gegen welche Bacon sich so beftig geaußert hatte, tann und barf ben Meniden nicht verlaffen; und fo groß ift bie Racht bes Gebankens, er sei mahr ober falich, bag er die Erfahrung mit fic fortreißt; baber benn auch gesteigerte und verwidelte Rafdinen ber Theorie ju Diensten sein und bem Bahren wie bem Raliden gur Beftatigung und Grundung bienen mußten. Rirgende mar vieses umgekehrte Berfahren trauriger als in ber Karbenlebre, me eine gang faliche, auf ein faliches Experiment gegrundete Leber burch neue, bas Unmahre ftets verbergenbe und bie Bermirung immer vermehrende, verwideltere Berjuche unzuganglich gemacht und vor bem reinen Menschenverstand bufter verbullt marb.

Da ich in die Naturmiffenschaft als Freiwilliger bineintam. ohne Aussicht und Absicht auf einen Lehrstuhl, welchen besteigent man benn boch immer bereit fein muß, eben fo aut basienier vorzutragen, was man nicht weiß, als bas, was man weiß, und zwar um der lieben Bollständigkeit willen, so konnte ich bagegen auf eine andere Bollständigkeit benten, auf ben Baconifchen Bet gurudtebrend und die fammtlichen Bhanomene, fo viel ich iben gemahr werben tonnte, sammelnd, welches ohne eine gewiffe De nung, obne ein Reben-, Ueber- und Untereinander, fur ben benter

ben Geift unmöglich ift.

Wie ich in ber Farbenlehre gehandelt, liegt Je ermann wer Mugen, ber es beichauen will; bas Sachwert, bas ich beliebt.

mußte ich noch jest nicht zu verandern; noch jest giebt es mir Belegenheit, Bermanbtes mit Bermanbtem zu gesellen, wie bie entoptischen Farben bezeugen mogen, die, als neuentbedt, sich in meinen übrigen Bortrag einschalten laffen, eben als batte man fie gleich anfangs in Betracht gezogen. hieburch finde ich mich alfo berechtigt, ja genothigt, mas ich etwa nachzubringen habe, in berselben Ordnung aufzuführen; benn es tommt bier nicht barauf an, burch eine Sppothese bie Erscheinungen zu verrenten, sondern die flaren, natürlichen Rechte einer jeden anzuerkennen und ihr ben Blat in ber Stadt Gottes und ber Ratur anzuweisen, wo fie fich benn gern hinstellen, ja niederlaffen mag. Und wie follte man einen fo großen errungenen und erprobten Bortbeil aufgeben, da Redermann, ber ein Instrument erfunden, das ihm in ber Ausübung besondere Bequemlichkeit gemahrt, aber andern unbekannt ift, foldes befannt zu machen fucht, entweder zu feiner Ehre, oder wenn er das Glud hat, ein Englander zu fein, nach erlangtem Batent ju feinem zeitlichen Gewinn. Laffe man mich alfo auch die Bortheile wiederholt an Beispielen prattisch aussprechen, bie mir aus ber Methobe zufließen, wonach ich bie Farbenlehre gebildet. Sobald ich nämlich die Haupt- und Grundphänomene gefunden und, wie sie fich verzweigen und auf einander beziehen, geordnet hatte, so entstanden mahrhaft geistige Lokate, in welche man gar leicht den besondern Kall dem allgemeinen Begriff unterzuordnen und bas Bereinzelte, Geltfame, Bunderbare in ben Rreis des Bekannten und Faklichen einzuschließen fähig wird.

Bu leichterer Ueberficht ift beghalb eine Labelle vorausgeschickt.

# Phystologe Narben.

Diese sind es, die als Ansang und Ende aller Farbenlehre bei unserm Vortrag vorangestellt worden, die auch wohl nach und nach in ihrem ganzen Werth und Würde anerkannt und, anstatt daß man sie vorher als flüchtige Augensehler betrachtete, nunmehr als Norm und Richtschnur alles übrigen Sichtbaren sestgehalten werden. Vorzüglich aber ist darauf zu achten, daß unser Auge weder auf das kräftigste Licht noch auf die tiesste Finsternis eingerichtet; jenes blendet, diese verneint im Uebermaß. Das Organ des Sehens ist, wie die übrigen, auf einen Mittelstand angewiesen. Hell, Dunkel und die zwischen beiden entspringenden Farben sind die Elemente, aus denen das Auge seine Welt schöpft und schafft. Aus diesem Grundsat sließt alles Uebrige, und wer ihn auffaßt und anwenden lernt, wird sich mit unserer Darstellung leicht befreunden.

# 1. fell und Dunkel, im Auge bleibend.

Hell und Tuntel, welche, eins ober bas andere, auf bas Muge wirtend, sogleich ibren Gegensap fordern, fteben vor allem rozan. Ein duntler Gegenstand, sobald er fich entfernt, hinterläß: dem Muge die Röthigung, dieselbe Form bell zu seben. In Schen und Ernst führen wir eine Stelle aus Faust an, welche hierber bezüglich ist. Faust und Wagner, auf dem Felte gegen Abent spazierend, bemerken einen Budel.

fauft.

Siehst bu ben ichwarzen hund burch Saat und Stoppel ftreifen? Wagner.

36 fab ibn lange icon, nicht wichtig ichien er mir.

Fauft.

Betracht' ihn recht! Fur was baltft bu bas Thier?

Wagner.

Für einen Bubel, ber auf feine Beife Sich auf ber Spur bes Herren plagt.

fauft.

Bemerkst du, wie in weitem Schnedenkreise Er um uns her und immer naher jagt? Und irr' ich nicht, so zieht ein Feuerstrudel Auf seinen Pfaben hinterdrein.

Dagner.

Ich sehe nichts als einen schwarzen Budel; Es mag bei euch wohl Augentäuschung sein.

Borstehendes war schon lange, aus dichterischer Ahnung und nur im halben Bewußtsein, geschrieben, als bei gemäßigtem Licht vor meinem Fenster auf der Straße ein schwarzer Pudel vorbeilief, der einen hellen Lichtschein nach sich zog, das undeutliche. im Auge gebliebene Bild seiner vorübereilenden Gestalt. Solche Erscheinungen sind um desto angenehm-überraschender, als sie gerade, wenn wir unser Auge bewußtlos hingeben, am lebhafteken und schniften sich anmelden.

#### 2. Weiteres Beifpiel.

Do ich bie gleiche Erscheinung auch bocht auffallend bemertte, war, als bei bebedtem simmel und frischem Schnee bie Schlitten eilend vorbeirutichten, ba benn bie bunteln Kufen weit hinter fich bie flarsten Lichtfreisen nachidleppten. Niemand ift, bem solche Nachbilder nicht öfters vorfamen, aber man laft fie unbeachtet vorübergeben; jedoch babe ich Bersonen gefannt, die fich beshalb

ängstigten und einen fehlerhaften Bustand ihrer Augen barin zu sinden glaubten, worauf denn der Aufschluß, den ich geben konnte, sie hochst erfreulich beruhigte.

#### 3. Cintretende Mcflexion.

Wer von dem eigentlichen Verhältniß unterrichtet ift, bemerkt das Phanomen öfters, weil die Reslexion gleich eintritt. Schiller verswünschte vielmal diese ihm mitgetheilte Ansicht, weil er dasjenige Aberall erblickte, wovon ihm die Nothwendigkeit bekannt geworden.

# 4. Romplementare farben.

Run erinnern wir uns sogleich, baß, eben so wie hell und Dunkel, auch die Farben sich ihrem Gegensate nach unmittelbar fordern, so daß, nämlich im Sat und Gegensate, alle immer zusgleich enthalten sind. Deswegen hat man auch die geforderten Farben, nicht mit Unrecht, komplementare genannt, indem die Wirkung und Gegenwirkung den ganzen Farbenkreis darstellt, so daß, wenn wir mit den Malern und Vigmentisten Blau, Gelb und Roth als Hauptsarben annehmen, alle drei in folgenden Gegensäten immer gegenwärtig sind:

Gelb Biolett Blau Orange Rotb Grün.

Bon diesen Phanomenen bringen wir einige in Erinnerung, bes sonderer Umstande wegen, die sie merkwürdig machen.

#### 5. Leuchtende Blumen.

Sehr erfreulich ist es, in den Stodholmer Abhandlungen, Band XXIV, Seite 291 zu lesen, daß ein Frauenzimmer das Bligen der rothgelben Blumen zuerst entdeckt habe. Denn dort heißt es: "Die seuergelben Blumen des Tropaeolum majus L. bligen jeden Abend vor der Dämmerung, wie solches die Frauslein Tochter des Ritters Karl von Linné, Elisabeth Christina, auf ihres Herrn Baters Landgute Hamarby, eine Meile von Upsala, in Gesellschaft Anderer in dem Garten beobachtet hat. Dieses Bligen besteht in einem plöglichen Hervorschießen des Glanzes, daß man sich es nicht schneller vorstellen kann."

Die Blumen, an welchen, außer dem Tropaeolum, die gleiche Erscheinung bemerkt wurde, waren die Kalendel, Feuerlille, Tagetes und manchmal die Sonnenblume. Mit vollem Rechte läßt sich aber der orientalische Mohn hinzuthun, wie ich in meinem Entwurf der Farbenlebre §. 54 umständlich erzählt habe

und folches hier einrude, da meinen Lefern jenes Buch nicht gleich

jur Sand fein möchte.

"Am 19. Juni 1799, als ich zu später Abendzeit, bei der in eine klare Nacht übergehenden Dämmerung, mit einem Freunde im Garten auf und abgieng, bemerkten wir sehr deutlich an den Blumen des orientalischen Mohns, die vor allen andern eine mächtig-rothe Farbe haben, etwas Flammenähnliches, das sich in ihrer Nähe zeigte. Wir stellten uns vor die Stauden bin, sahen aufmerkam darauf, konnten aber nichts weiter bemerken, bis uns endlich bei abermaligem hins und Wiedergeben gelang, indem wir seitwärts darauf blicken, die Erscheinung so oft zu wiederholen, als uns beliebte. Es zeigte sich, das es ein physiologisches Farbenphänomen und der scheinbare Blit eigentlich das Scheinbild der Blume in der geforderten blaugrünen Farbe sei.

# 6. Weiter geführt und ausgelegt.

Ist uns nun aber einmal die Ursache dieses Greignisses befannt, so überzeugt man sich, daß unter gar vielen anbern Bedingungen daffelbige bervorzubringen fei. Am Tage in bem blumenreichen Garten auf: und abgebend, bei gemäßigtem Licht, fogar beim bellen Sonnenschein, wird ber aufmertfame Beobachter folde Scheinbilder gewahr; nur, wenn man bie Absicht bat, fie au feben. faffe man buntle Blumen ins Auge, welche ben beften Erfola gemabren. Die Burpurfarbe einer Baonie giebt im Gegenfat ein belles Meergrun, bas violette Geranium ein gelblichgrunes Rachbild; einen dunkeln Burbaumftreifen ber Rabatteneinfaffung fann man, burch Abwendung bes Auges, auf ben Sandweg bell violett projiziren und mit einiger Uebung fich und Andere von ber Ronftang biefes Phanomens überzeugen. Denn ob wir gleich gang unbewußt und unaufmertfam biefe Erscheinungen vielleicht am lebhaftesten gewahr werden, jo bangt es boch auch von unserm Billen ab, dieselben vollkommen in jedem Augenblick zu wiederholen.

# 7. Wechfelfeitige Erhöhung.

Wenn nun Hell und Dunkel, so wie die obgenannten sich sordernden Farben, wechselseitig hervortreten, sobald nur eine der selben dem Auge geboten wird, so folgt daraus, daß sie sich wechselseitig erhöhen, wenn sie neben einander gestellt sind. Bas hell und Dunkel betrifft, so giebt folgender Bersuch eine über raichend angenehme Erscheinung.

Man gebe graues Bapier von verschiedenen auf einander folgenden Schattirungen; man klebe Streifen beffelben, ber Ordnung nach, neben einander: man ftelle sie vertikal, und man wird sinden, bag jeder Streifen an ber Seite, wo er ans hellere abst.

bunkler, an der Seite, mit der er ans Dunkle stößt, heller aussieht, dergestalt, daß die Streisen zusammen dem Bilde einer tannelirten Säule, die von einer Seite her beleuchtet ist, völlig ahnlich sehen.

# Physisiae Farben.

# 8. Salfche Ableitung des Simmelblanen.

Bu traurigen Betrachtungen giebt es Anlaß, wenn man in ber Naturlehre, nach Anerkennung eines wahren Prinzips, solches alsobalb falsch anwenden sieht. Die physiologen Farben sind kaum eingestanden und badurch die Chromatik im Subjekt gegründet, so schwärmt man schon wieder umber und zieht Erscheinungen heran, die in ein ganz ander Kapitel gehören. Die Heibelberger Jahrbücher der Literatur, 12. Jahrgang, 10. heft sprechen von Munke's Ansangsgründen der Naturlehre und dußern sich solgendermaßen:

"Namentlich sind in der Optit die gefärbten Schatten, so wie Die Bläue des himmels, als subjektive Farben dargestellt, und sindet für die lettere Behauptung, daß die atmosphärische Luft nicht blau gefärbt sei, sondern nur durch subjektive Farbenbildung blau und über den hochroth gefärbten Bergspisen grün erscheine, unter andern der einsache Grund statt, daß der blaueste himmel, mit einem Auge frei, mit dem andern durch ein schwarz gefärbtes enges Rohr betrachtet, blos dem freien Auge blau erscheint.

Daß die farbigen Schatten zu den subjektiven Farben gehören, daran ist wohl kein Zweisel; indem aber die Heidelberger Jahrbücher der nachsolgenden grundlosen Behauptung, das himmelblau betressend, Beisall geben, so retardiren sie, wie schon vormals geschehen, die Ausdreitung der ächten Farbenlehre. Gar sehr wünschehe wir, Recensent hätte dagegen Herrn Munke zurecht gewiesen und uns die Mühe erspart, abermals zu wieders holen: Die himmelsbläue gehört in das Kapitel von der Trübe; wan sehe Goethe's Farbenlehre §. 55 ff., wo sich Alles natürlich entwicklt. Wie es aber irgend Jemand einfallen könne, diese Bläue für eine subjektive Farbe anzusprechen, ist Demjenigen unbegreisslich, der es weiß, daß physiologe Farbe aus einer Wechselwirtung entspringt, wo denn eine Erscheinung die andere noths wendig vorausssett.

Das reine hellblau wird burch seinen Gegensat, das Gelberothe, gesordert; nun möcht' ich doch einmal die orangesarbene Welt sehen, die das Auge nöthigte, den himmel blau zu erbliden! Unter allen Bedingungen erscheint uns der reine himmel blau, wir mögen ihn über alten Schindels und Strohdächern, über Ziegels und Schieferdächern sehen; hinter jedem kablen, undewachsenen

und jolches hier einrude, da meinen Lefern jenes Buch nicht gleich

jur Sand fein möchte.

"Um 19. Juni 1799, als ich zu später Abendzeit, bei der in eine klare Nacht übergehenden Dammerung, mit einem Freunde im Garten auf und abgieng, bemerkten wir sehr deutlich an den Blumen des orientalischen Mohns, die vor allen andern eine machtig-rothe Farbe haben, etwas Flammenahnliches, das sich in ihrer Nähe zeigte. Wir stellten uns vor die Stauden hin, sahen ausmerksam darauf, konnten aber nichts weiter bemerken, bis uns endlich bei abermaligem hin- und Wiederzehen gelang, indem wir seitwärts darauf blickten, die Erscheinung so oft zu wiederholen, als uns beliebte. St zeigte sich, daß es ein physiologisches Farbenphänomen und der scheinbare Blitz eigentlich das Scheinbild der Blume in der gesorderten blaugrünen Farbe sei."

# 6. Weiter geführt und ausgelegt.

Ift uns nun aber einmal die Urfache biefes Greigniffes befannt, so überzeugt man fich, daß unter gar vielen andern Bedingungen dasselbige bervorzubringen sei. Am Tage in dem blumenreichen Garten auf: und abgehend, bei gemäßigtem Licht, sogar beim hellen Sonnenschein, wird ber aufmerksame Beobachter solche Scheinbilder gewahr; nur, wenn man die Absicht hat, fie ju feben, faffe man duntle Blumen ins Auge, welche den besten Erfolg gemabren. Die Burpurfarbe einer Baonie giebt im Gegenfat ein belles Meergrun, bas violette Geranium ein gelblichgrunes Rach: bild: einen dunkeln Burbaumstreifen ber Rabatteneinfaffung fann man, durch Abwendung des Auges, auf den Sandweg bell violett projigiren und mit einiger Uebung fich und Andere von ber Ronftang biefes Phanomens überzeugen. Denn ob wir gleich gang unbewußt und unaufmertfam biese Erscheinungen vielleicht am lebhaftesten gewahr werden, so bangt es doch auch von unserm Willen ab, dieselben vollkommen in jedem Augenblid ju wiederholen.

# 7. Wechselseitige Erhöhung.

Wenn nun hell und Dunkel, so wie die obgenannten fich fordernden Farben, wechselseitig hervortreten, sobald nur eine bersielben dem Auge geboten wird, so folgt daraus, daß fie fich wechselseitig erhöhen, wenn fie neben einander gestellt find. Bas hell und Dunkel betrifft, so giebt folgender Bersuch eine übersraichend angenehme Ericheinung.

Man gebe graues Bapier von verschiedenen auf einander folgenden Schattirungen; man klebe Streifen deffelben, ber Ordenung nach, neben einander: man ftelle sie vertikal, und man wird finden, bag jeder Streifen an der Seite, wo er ans hellere ftost,

bunkler, an der Seite, mit der er ans Dunkle stößt, heller aussieht, dergestalt, daß die Streisen zusammen dem Bilde einer kannelirten Säule, die von einer Seite her beleuchtet ist, völlig ähnlich sehen.

# Physische Farben.

# 8. Salfche Ableitung des Simmelblanen.

Bu traurigen Betrachtungen giebt es Anlaß, wenn man in ber Naturlehre, nach Anerkennung eines wahren Brinzips, solches alsobald falsch anwenden sieht. Die physiologen Farben sind kaum eingestanden und dadurch die Chromatik im Subjekt gegründet, so schwärmt man schon wieder umber und zieht Erscheinungen heran, die in ein ganz ander Kapitel gehören. Die heidelberger Jahrbücher der Literatur, 12. Jahrgang, 10. heft sprechen von Munke's Ansangsgründen der Naturlehre und außern sich folgendermaßen:

"Namentlich sind in der Optit die gefärbten Schatten, so wie die Bläue des himmels, als subjektive Farben dargestellt, und sindet für die letztere Behauptung, daß die atmosphärische Luft nicht blau gefärbt sei, sondern nur durch subjektive Farbenbildung blau und über den hochroth gefärbten Bergspisen grün erscheine, unter andern der einsache Erund statt, daß der blaueste himmel, mit einem Auge frei, mit dem andern durch ein schwarz gefärbtes enges Rohr betrachtet, blos dem freien Auge blau erscheint.

Daß die farbigen Schatten zu den subjektiven Farben gehören, daran ist wohl kein Zweisel; indem aber die Heidelberger Jahrbücher der nachsolgenden grundlosen Behauptung, das himmelblau betressend, Beisall geben, so retardiren sie, wie schon vormals geschehen, die Ausdreitung der ächten Farbenlehre. Gar sehr wünschehen wir, Recensent hätte dagegen Herrn Munke zurecht gewiesen und uns die Mühe erspart, abermals zu wieder holen: Die Himmelsbläue gehört in das Kapitel von der Trübe; man sehe Goethe's Farbenlehre §. 55 ff., wo sich Alles natürlich entwicklt. Wie es aber irgend Jemand einfallen könne, diese Bläue für eine subjektive Farbe anzusprechen, ist Demjenigen unbegreislich, der es weiß, daß physiologe Farbe aus einer Wechselwirtung entspringt, wo denn eine Erscheinung die andere nothwendig voraussetzt.

Das reine Hellblau wird burch seinen Gegensat, das Gelberothe, gefordert; nun möcht' ich doch einmal die orangesarbene Welt sehen, die das Auge nöthigte, den himmel blau zu erblicken! Unter allen Bedingungen erscheint uns der reine himmel blau, wir mögen ihn über alten Schindels und Strohdächern, über Ziegels und Schieferdächern sehen; hinter jedem kablen, undewachsenen

grauen Berge, über dem düstersten Fichtenwald, über dem munterssten Buchenwald erscheint am heitern Tage der himmel gleich blau, ja aus einem Brunnen heraus müßte er eben so erscheinen. hier

also tann von teiner geforderten Farbe die Rede sein.

Wenden wir uns nun zu dem vorgeschriebenen Bersuch, welcher jene Meinung begründen soll, so sinden wir, daß herr Munde sich eben so im Sehen wie im Denken übereilt hat; wie denn immer eins aus dem andern zu folgen pslegt. Nehme ich, nach dem himmel schauend, vor das eine Auge ein Rohr und lasse das andere frei, so ist jenes, vor allem eindringenden Licht geschüßt, ruhiger und empfänglicher und sieht also die himmelsbläue heller; da nun aber in unsern nördlichen Gegenden sehr selten die Atmosphäre ein vollkommenes Blau sehen läßt, so kann ein helleres, blässers Blau gar leicht für weißlich, ja für farb-

los gehalten werben.

Dit einer jeden reinblauen Tapete lagt fich berfelbe Berfuch wiederholen; das freie Auge wird fie buntler feben als bas gefoutte. Bermanniafaltigt nun, nach des experimentirenden Bbofiters erfter Pflicht, ben Berjuch immer weiter, fo werbet ihr finden, daß das Gesagte nicht allein vom Blauen, sondern von allem Sichtbaren gelte; es gilt vom Beißen, von allen Stufen bes Grauen bis ins Schwarze, von allen Farbenstufen, reinern und unreinern. Jedes Gesehene wird bem beruhigten Auge immer beller und folglich auch deutlicher erscheinen, als dem Auge, welches von allen Seiten Licht empfängt. Jede Papierrolle, fie braucht gar nicht einmal inwendig geschwärzt zu sein, setzt uns jeden Augenblick in den Stand, diesen einfachsten aller Bersuche anzuftellen; man nehme fie vor das eine Auge und blide jugleich mit bem andern freien umber im Zimmer ober in ber Lanbicaft, fo wird man die Bahrheit bes Gefagten erfahren. Das freie Auge sieht den frischgefallenen Schnee grau, wenn er dem durch die Rolle geschütten glangend und beinabe blenbend erscheint.

Raum aber bedarf es ber Rolle; man sehe durch die als Rohre zusammengebogenen Finger, und eine zwar schwächere, doch gleiche Birtung wird erfolgen, wie jeder Kunstfreund weiß, der bei Beschauung von Gemalben diese natürlich-leichte Borrichtung sogleich

sur Hand bat.

Schlieflich gebenken wir noch eines ganz einfachen Apparats, bessen wir uns in Bilbergalerieen bedienen, und welcher uns volltommen überzeugen tann, daß die himmelsblaue teine subjektive Farbe sei.

Man versertige ein Kästchen von Blech ober Pappe, das vorn offen, hinten zwei, den beiden Augen korrespondirende, kurze Röhren habe und inwendig schwarz gefärbt sei; hiedurch schließe man alle

irbischen Gegenstände aus, beschaue mit beiben Augen ben reinen himmel, und er wird volltommen blau erscheinen. Wo ist bennaber nun das Pomeranzengelb, um jenen Gegensat hervorzurufen?

Hieher gehört auch nachstehende Ersahrung. Es ist mir oft auf Reisen begegnet, daß ich, in der Postchaise sizend, am hellen Sonnentage eingeschlafen bin, da mir denn beim Erwachen die Gegenstände, welche zuerst in die Augen sielen, überraschend hell, klar, rein und glänzend erschienen, turz darnach aber, auf die gewohnte Weise, wieder in einem gemäßigten Lichte sich darstellten.

# 9. Crüber Schmelz auf Glas.

Da sich uns nun abermals ausdringt, wie nöthig es ist, die Lehre vom Trüben, woraus alle physischen Farbenphänomene sich entwideln lassen, weiter zu verbreiten und die erfreulich überraschende Erscheinung vor Jedermanns Auge zu bringen, so sei Folgendes bier Denen gesagt, welche zu schauen Lust haben; den

Bahnluftigen tann es nichts belfen.

Schon in der alten Glasmalerei, welche ihren großen Effett ben Metallfalten verdankt, findet man einen trüben Schmelz, welcher, auf Glas getragen, bei durchscheinendem Lichte ein schwelz, welcher, auf Glas getragen, bei durchscheinendem Lichte ein schwerzeit ju diesem Zwede ward er auch daher benugt. Die blaue Erscheinung dagegen, bei auffallendem Licht und dunstelm Grunde, kam dabei zwar nicht in Betracht; ich besitz jedoch eine solche Scheibe, durch die Gunft des herrn Achim von Arnim, wo gewisse Räume beim durchscheinenden Licht, der Absicht des Malers gemäß, ein reines Gelb, in der entgegengesetten Lage ein schönes Violett, zur Freude des Physiters, hervorbringen.

In der neuern Zeit, wo die Glasmalerei wieder febr löblich geubt wird, habe ich auf Wiener und Karlsbaber Trinkglafern Diefes berrliche Phanomen in feiner größten Bolltommenbeit gefeben. Am lettern Orte bat ber Glagarbeiter Mattoni ben auten Gebanken gehabt, auf einem Glasbecher eine geringelte Schlange mit einer folden Lafur zu überziehen, welche, bei burchscheinenbem Licht ober auf einen weißen Grund gehalten, bochgelb, bei aufscheinendem Licht und buntelm Grunde aber bas schönfte Blau seben läßt. Man tann sogar burch eine geringe Bewegung, indem man das Gelbe zu beschatten und das Blaue zu erhellen weiß, Grun und Biolett bervorbringen. Möge ber Runftler bergleichen viele in Bereitschaft haben, damit Badegaste sowohl als Durch. reisende fich mit folden Gefagen verfeben konnen, um bem Phys fiter ernftlich an hand zu geben und zum Scherz fowohl Junge als Alte ergoblich ju überraschen. hier erscheint ein Urphanomen, fett natürliche Menschen in Erstaunen und bringt die Erklarfucht aur Bergweiflung.

Ferner hat man den Kranz um manche Glasbecher mit solchem trüben Mittel überzogen, woraus der sehr angenehme Effekt ents springt, daß die aufgetragenen leichten Goldzierrathen sich von einem gelben durchscheinenden, goldgleichen Grunde bald metallischglänzend absehen, bald auf blauem Grunde um desto schöner herz vorgehoben werden. Mögen häufige Nachfragen die Künstler ans

feuern, folche Gefaße ju vervielfaltigen!

Aus der Bereitung selbst machen sie tein Geheimniß; es ift feingepülvertes schweselsaures Silber; bei dem Einschwelzen jedoch müssen zufällige, mir noch unbekannte Umstände eintreten; denn verschiedene nach Borschrift unternommene Bersuche haben bis jett nicht glüden wollen. Unsere so bereiteten Glastafeln bringen beim Durchscheinen zwar das Gelbe zur Ansicht, die Umkehrung ins Blaue beim Ausscheinen will jedoch nicht gelingen. Dabei ist zu bemerken, daß das Silber unter dem Einschwelzen sich oft reduzirt und zu körperlich wird, um trüb zu sein.

#### 10. Erübe Infufionen.

Benn wir aber von trüben Mitteln sprechen, so erinnert sich Jebermann der Insusion des sogenannten Lignum nephriticum. Es hat ausgehört, offizinell zu sein; die in den Apotheten unter dieser Rubrit noch vorhandenen Stude gaben meist einen gelben, nicht aber ins Blaue sich umwendenden Ausguß. Herr Hofrath Döbereiner, bessen Mitwirtung ich die entschiedensten Bortheile verdante, ist gelegentlich zu einer Insusion gekommen, welche das Phanomen aufs allerschaftet barstellt. Hier die Bersahrungsweise,

wie er folche mitgetheilt.

"Das Lignum quassiae (von Quassia excelsa) enthält eine eigenthümliche, rein bittere Substanz. Um diese zum Behuf einer nähern Untersuchung unverändert darzustellen, wurde jenes Holz, in gepülvertem Zustande, in meine Ausschließungspresse mit Wasser durch den Druck einer drei Fuß hohen Quecksildersaule kalt extrabirt. Nachdem das Holz erschöpft war oder vielmehr aufgehört hatte, dem Wasser sarbigen Stoff mitzutheilen, wurde es mit einer neuen Quantität Wasser in der Absicht behandelt, um den letzen Antheil des etwa noch in ihm enthaltenen auslösslichen Stoffes zu scheiden und zu meinem Zwede zu gewinnen. Das Resultat dieser letzen Behandlung war Wasser ungefärbt, jedoch bitter schmedend und mit der Eigenschaft begabt, die wir an rein trüben Mitteln kennen, wenn sie in einem durchsichtigen Glas erleuchtet oder beschattet werden.

"Hat man also die Absicht, aus der Quassia das weiße, stüffige Chamaleon darzustellen, so muß man dieselbe pulvern und burch sie so lange taltes Wasser siltriren, bis sie von farbiger

Substanz befreit und dieses nur noch außerst schwach zu trüben fähig ist. In dieser Periode stellt sich, bei fortgeseten Aufgussen

talten Wassers, die oben beschriebene Flussigkeit bar."

Es hat diese Insusion den Bortheil, daß sie, in einem Glase gut verschlossen, wohl über ein halbes Jahr das Phanomen sehr deutlich zeigt und zum Borweisen immer bei der Hand ist; da jedoch die Bereitung Mühe und Genauigkeit ersordert, so geben wir ein anderes Mittel an, wobei sich die Erscheinung augenblicklich manisestirt.

Man nehme einen Streifen frischer Rinde von der Roßlastanie, man stede benselben in ein Glas Wasser, und in der kurzesten Zeit werden wir das vollkommenste Himmelblau entstehen sehen, da wo das von vorn erleuchtete Glas auf dunkeln Grund gestellt ist, hingegen das schönste Gelb, wenn wir es gegen das Licht halten. Dem Schüler wie dem Lehrer, dem Laien wie dem Einsgeweihten ist es jeden Tag zur Hand.

### 11. 3m Waffer flamme.

Georg Agricola, in seinem Werte de natura eorum, quae effluunt ex terra, und zwar bessen viertem Buche, melbet Folgendes: Si lapis in lacum, qui est prope Dennstadium, Toringiae oppidum, injicitur, dum delabitur in profundum, teli ardentis speciem prae se ferre solet.

Buffon, flammender Bhanomene gedentend, bringt diese Stelle genau übersett: Agricola rapporte, que lorsqu'on jette une pierre dans le lac de Dennsted, en Turingue, il semble, lorsqu'elle descend dans l'eau, que ce soit un trait de seu.

Borgemelbetes Phanomen erkennen wir als wahr an, vindisziren aber solches ber Farbenlehre und zählen es zu ben prismatischen Bersuchen; und zwar verhalt sich's damit folgendermaßen.

Am obern Ende der westlichen Vorstadt von Tennstedt, einem durch Ackerdau gesegneten, im angenehmen Thale liegenden und von reichlichem Bach = und Brunnenwasser wohl versorgten Orte, liegt ein Teich mäßiger Größe, welcher nicht durch äußern Zusluß, sondern durch mächtige, in ihm selbst hervorstrebende Quellen seinen immer gleichen Wasserschalt einer zunächst daran gebauten Mühle überslüssig liesert. Bon der unergründlichen Tiese dieses Teichs, daß er im Sommer des Wassers nicht ermangle und Winters nicht zusriere, wissen die Anwohner viel zu erzählen, so auch die Klarbeit des Wassers über Alles zu rühmen. Letzeres ist auch ohne Widerrede zuzugestehen, und eben die Keinheit eines tiesen Bassers macht jenes den Augen vorgebildete Feuerphänomen möglich.

Run bemerke man, daß um den Teich her nur weiße Raltfteine liegen, und mit folden ift auch der Bersuch nur anzustellen; man wähle einen schwarzen Stein, und nichts von Flamme wird gesehen werden. Wenn aber ein weißer untersinkt, so zogen sich an ihm prismatische Känder, und zwar, weil er als belles Bild auf dunkelm Grunde, er sinke noch so tief, immer durch die Refraktion dem Auge entgegengehoben wird, unten gelbroth und gelb, oben blau und blauroth; und so zittert diese Erscheinung als ein umgelehrtes Kämmchen in die Tiese.

Leider war bei meinem bortigen Sommeraufenthalte 1816 der Teich lange nicht von Wasserpslanzen gereinigt worden, die aufs üppigste aus der Tiese dis an und über die Oberstäche hervorssproßten, worunter die Chara, welche immer auf Schweselguellen hindeutet, sich häusig bemerten ließ. Die einzigen reinen Stellen waren die der quellenden Punkte, aber zu weit von dem User und zu sehr bewegt, als daß ich das Phanomen Jemand sonst als mir

felbft barguftellen vermochte.

Jedoch hatte ich das Gleiche in dem Feldzuge von 1792 schon in der Rähe von Berdun gesehen, wo ein tieser, sast zirkelrunder Erdessel vom klärsten, dem Grund entsprießenden Quellwasser gesfüllt war. Dort wiederholte ich meine berkömmlichen prismatischen Bersuche im Großen, und zwar wählte ich zu Gegenständen zerbrochene Steingutscherben, welche an den dunkeln Seiten des Aesselssich angenehm flammenartig und auffallend sarbiger, je kleiner sie waren, hinabsenkten. Ganze, kaum beschädigte Teller überließ mir die freundliche Feldtücke. Unten auf dem Boden liegend zeigt ein solches helles Rund zunächst dem Beschauer immer Gelbroth und Gelb, oben Blau und Blauroth; und so werden kleinere Stücke, wie die beiden Farbenränder sich verbreitern, wohl für ein Flämmechen gelten.

Wer eine solche reine, ruhige Baffertiefe vor sich hat, ber tann diese Ersahrung leicht jum Bersuch erheben. Er gebe solchen Scherben eine ovale Gestalt, durchbohre sie am obern Theil, besestige sie an einen Faden, diesen an eine Fischerruthe und tauche so das helle Bild ins Baffer, lasse es niedersinken und ziehe es wieder heraus, so wird er den stammenden Pfeil nach Belieben verstärken, seine Farben vermehren und vermindern tonnen.

Gelingt es einem Naturfreunde, den Tennstedter Mühlenteich von Pflanzen reinigen zu lassen, wobei er wohl aufachten möchte, welche Geschlechter und Arten hier einheimisch sind, so wird man auf awgezeigte Weise den Bersuch jeden Augenblid wiederholen können. Ja der Mühlknappe könnte sich durch einen immer vorhandenen leichten Apparat, wie ich oben angegeben, manches Trinkgeld von Badegaften und Reisenden verdienen, da die Straße von Leipzig nach Mühlhausen an diesem Teiche vorbeigeht und Tennstedt wegen der Wirksamseit seiner Schweselwasser immer besucht sein wird.

Doch brauchen wir eigentlich beswegen teine weite Reise gu machen; ein mahrer Berfuch muß fich immer und überall wiederholen lassen, wie benn Jebermann auf seinem Schreibtische ein Stud Siegellad findet, welches, gerieben, auf die bochfte, alles durchdringende, alles verbindende Naturkraft hindeutet. Eben fo ift auch ein jeder Brunnentrog voll flaren Baffers binreichend. bas mertwürdige Tennstedter Flammchen bervorzubringen. bedienen uns hiezu einer schwarzen Blechscheibe, nicht gar einen Fuß im Durchmeffer, in beren Mitte ein weißes Rund gemalt ift; wir tauchen sie, an einen Faben geheftet, ein, und es bedarf taum einer Elle Waffers, so ist die Erscheinung für ben aufmert: famen Beobachter icon ba; mit mehrerer Tiefe vermehrt fich Glang und Starte. Nun ift aber die andere Seite weiß angeftrichen, mit einem schwarzen Rund in der Mitte; nun versinkt ein eigents liches Flammchen, violett und blau unterwarts, gelb und gelbroth oberwärts, und das Alles wieder aus Grunden, die doch endlich Jebermann befannt werben follten.

# 12. Chrenrettung.

In den Gilbertschen Annalen der Physit, Band XVI, sindet sich Seite 278 Robertsons Bericht von seiner zweiten Luftsahrt zu hamburg, gehalten am 11. August 1803, mit Roten von dem Herausgeber, in welchen der Luftschiffer für Gesahr und Bemühung wenig Dank sindet. Er soll nicht gut gesehen, beobachtet, gesolgert, geschlossen, ja sogar, unter den gegebenen Umständen, manches Unmögliche reserit haben. Das müssen wir nun dahin gestellt sein lassen; nur wegen eines einzigen Bunttes halten wir für Pslicht, uns seiner anzunehmen.

Seite 283 sagt Robertson: "Ich habe bemerkt, daß die durch ein Prisma gebrochenen Lichtstrahlen nicht mehr die lebhaften und klar sich unterscheidenden Farben, sondern bleiche und verworrene geben." Hierauf entgegnet die Note: "Wie hat der Aeronaut das bemerken konnen? Darüber müßte er uns vor allen Dingen belehrt haben, sollten wir einer solchen Beodachtung einiges Bertrauen schenken." Wir aber versetzen hieraus: Allerdings hat der Mann ganz recht gesehen; weit über die Erde erhaben, vermiste er um sich her seden Gegenstand und konnte durch sein Prisma nur nach den Wolken schanen. Diese gaben ihm bleiche, verworzene Farben, wie Jeder jeden Tag auf Erden die Beobachtung wiederholen kann.

Aus meinen Beiträgen zur Optit von 1791 erhellt schon aufs beutlichste, daß bei der prismatischen Erscheinung nicht von Lichtstrahlen, sondern von Bildern und ihren Kändern die Rede ift. Je schärfer sich diese, hell oder dunkel, vom Grunde abschneiben, besto stärker ist die Farbenerscheinung. Hätte ber gute Robertson eine Farbentasel mit schwarzen und weißen Bilbern mit in die Höhe genommen und sie durchs Prisma betrachtet, so würden die Ränder eben so start als auf der Erde gewesen sein. Wenn wir nun auch diese Kenntnis von ihm nicht fordern, so durste man sie doch wohl von dem Herausgeber eines physischen Journals, welches schon 1799 seinen Ansang genommen, billig erwarten. Leider werden wir von dem Richtwissen oder Richtwissenwollen dieser privilegirten Zunstherren noch manches Beispiel anzusübren haben.

# 13. Unfinn.

Die Munchener politische Zeitung enthalt folgende Bemertun-

gen über die Bitterung diefes Binters:

"Bu Ende des Sommers hatten wir keine Aequinoktialfturme, und schon im September gab es dafür erzessivorthe Abenddammerungen, so daß, wo das Roth in die himmelsbläue übergieng, der himmel, nach tem Farben misch ungsgesetze, oft auf Streden von 36 Grad, ganz grün gefärbt war, welches Phanomen einer Abendgrüne sich in den folgenden Monaten einigemal wiederholte."

# 14. Defigleichen.

So wie nicht leicht etwas Bernunftiges gedacht ober gefagt werben kann, was nicht irgendwo schon einmal gedacht ober gestagt wäre, so finden wir auch wohl die Absurditäten unserer Mitlebenden in verjährten Schriften aufgezeichnet, und zu jedem neuen

Irrtbume find alte Parallelftellen gu finden.

In Claudii Minois Kommentarien, womit er die Embleme bes Alciatus erläutert, finden wir folgende Stelle: Color flavus, qui ex albo, ruso et viridi concretus est. Daß also bas Einsachste aus Zusammensehung entspringe, muß doch von jeder gelehrten und unterrichteten Menschen nicht so albern vorgekommen sein, als es ist. Hier haben wir unsern guten Wünsch wieder und seinen Essig, der aus Gurkensalat erzeugt wird.

# Gegner und Freunde.

#### 15. Widersacher.

Als im Mai bes Jahres 1810 ber Drud meiner Farben lehre geendigt war, reifte ich alsobald nach Karlsbad, mit ben feften Borfat, biefen Betrachtungen, in sofern es möglich ware,

so balb nicht weiter nachzuhangen. Ich wandte Sinn und Gebanken gegen biographische Erinnerungen, rekapitulirte mein eigenes Leben, so wie das Leben eingreisender Freunde. Haderts Biographie ward vorgesucht und, weil ich einmal ins Erzählen gekommen war, mehrere kleine Novellen, Geschichten, Romane, wie man sie nennen will, niedergeschrieben, deren Stoff mir längst schon erfreulich gewesen, die ich oft genug in guter Gesellschaft erzählt und, nach endlicher Behandlung, unter dem Titel: Wilbelm Meisters Wanderjahre, zu sammeln und zu vereinigen gebachte.

Gewissenhaft, wie bei frühern Arbeiten geschehen, vermied ich, auch nur die geringste Kenntniß zu nehmen, was gegen meine der Farbenlehre gewidmeten Absichten und Bemühungen von Seiten einer mächtigen und tiesverletzten Partei Feindseliges möchte unternommen werden. Damit ich aber kunftig, bei erneuter Lust, die chromatischen Geschäfte wieder auszunehmen, mit einiger Bequemslichkeit vorsände, was die Zeit über geschehen, so ersucht ich einen werthen Freund, der sowohl der Physit im Ganzen und besonders diesem Theile ununterbrochene Ausmertsamkeit schenkte, mir zu notiren, wo er meine Ansichten, welche auch die seinigen waren, angesochten fände, und mir solches, die zur gelegenen Stunde, auszubewahren. Dieses geschah denn, wie ich solches bier mittbeile.

Reue oberdeutsche allgemeine Literaturzeitung. 1810. Ar. 132. Zachs monatliche Korrespondenz. 1810. Juli. S. 91—93. (Bon Mollweide.)

Leipziger · Literaturzeitung. 1810. Nr. 102.

Kritischer Anzeiger für Literatur und Runft. Munden 1810. Rr.

30-33. (Vom Hofmaler Klop.)

Heibelberger Jahrbücher, 3. Jahrg. (1810) 39. Heft. S. 289—307. (Soll von Prof. J. Fries verfaßt fein.)

Halliche allgemeine Literaturzeitung. 1811. Januar. Nr. 30—32. (Wahrscheinlich von Mollweibe.)

Mollweide Demonstratio propositionis, quae theoriae colorum Newtoni fundamenti loco est. Lips. 1811.

Angekündigt war in der Hallischen allgemeinen Literaturzeitung,

1811, Nr. 107:

"Darstellung der optischen Frethümer in des Herrn von Goethe Farbenlehre, und Widerlegung seiner Einwürfe gegen die Newtonische Theorie, vom Prof. Mollweide. Hall. Bei Kümmel. 8."

Bachs monatliche Korrespondenz. 1811. April. S. 322. (Bon von Linbenau.)

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1811. 99. St.

grauen Berge, über dem düstersten Fichtenwald, über dem muntersten Buchenwald erscheint am heitern Tage der himmel gleich blau, ja aus einem Brunnen beraus müßte er eben so erscheinen. bier

also tann von teiner geforderten Karbe die Rede sein.

Wenden wir uns nun zu dem vorgeschriebenen Bersuch, welcher jene Meinung begründen soll, so sinden wir, daß Herr Runde sich eben so im Sehen wie im Denken übereilt hat; wie denn immer eins aus dem andern zu solgen pslegt. Rehme ich, nach dem himmel schauend, vor das eine Auge ein Rohr und lasse das andere frei, so ist jenes, vor allem eindringenden Licht gesschützt, ruhiger und empfänglicher und sieht also die himmelsbläue heller; da nun aber in unsern nördlichen Gegenden sehr selten die Atmosphäre ein vollkommenes Blau sehen lätzt, so kann ein helleres, blässeres Blau gar leicht für weißlich, ja für farbe

los gebalten werben.

Dit einer jeden reinblauen Tavete lagt fich berfelbe Berfuch wiederholen; das freie Auge wird fie dunkler seben als bas geschütte. Bermannigfaltigt nun, nach bes experimentirenden Bhofiters erfter Bflicht, ben Berfuch immer weiter, fo werbet ibr finden, daß das Gesagte nicht allein vom Blauen, sondern von allem Sichtbaren gelte; es gilt vom Beißen, von allen Stufen bes Grauen bis ins Schwarze, von allen Farbenftufen, reinern und unreinern. Jedes Gesehene wird dem beruhigten Auge immer beller und folglich auch beutlicher erscheinen, als bem Auge, welches von allen Seiten Licht empfängt. Jebe Bapierrolle, fie brancht gar nicht einmal inwendig geschwärzt zu sein, sett uns jeben Mugenblid in ben Stand, Diesen einfachften aller Berfuche angustellen; man nehme sie vor das eine Auge und blicke zugleich mit dem andern freien umber im Zimmer oder in der Landschaft, so wird man die Bahrheit des Gefagten erfahren. Das freie Ange fieht ben frifchgefallenen Schnee grau, wenn er bem burch bie Rolle geschütten glangend und beinahe blenbend erscheint.

Raum aber bedarf es der Rolle; man sehe durch die als Ribre zusammengebogenen Finger, und eine zwar schwächere, doch gleiche Birtung wird erfolgen, wie jeder Kunstfreund weiß, der bei Beichauung von Gemalben diese natürlich-leichte Borrichtung sogleich

zur Hand hat.

Schlieslich gebenken wir noch eines ganz einfachen Apparats, bessen wir und in Bilbergalerieen bedienen, und welcher uns volltommen überzeugen tann, daß die himmelsblaue teine subjektive Farbe sei.

Man versertige ein Kastchen von Blech ober Pappe, bas vorn offen, hinten zwei, ben beiden Augen korrespondirende, kurze Röhren habe und inwendig schwarz gefarbt sei; hiedurch schließe man alle

irbischen Gegenstände aus, beschaue mit beiben Augen ben reinen Himmel, und er wird vollkommen blau erscheinen. Wo ist bennaber nun das Pomeranzengelb, um jenen Gegensat hervorzurufen?

Hieher gehört auch nachstehende Ersahrung. Es ist mir oft auf Reisen begegnet, daß ich, in der Postchaise sixend, am hellen Sonnentage eingeschlasen bin, da mir denn beim Erwachen die Gegenstände, welche zuerst in die Augen sielen, überraschend hell, klar, rein und glänzend erschienen, turz darnach aber, auf die gewohnte Weise, wieder in einem gemäßigten Lichte sich darstellten.

# 9. Crüber Schmelz auf Glas.

Da sich uns nun abermals aufdringt, wie nöthig es ist, die Lehre vom Trüben, woraus alle physischen Farbenphänomene sich entwideln lassen, weiter zu verbreiten und die erfreulich überraschende Erscheinung vor Jedermanns Auge zu bringen, so sei Folgendes hier Denen gesagt, welche zu schauen Lust haben; den

Bahnluftigen tann es nichts helfen.

Soon in der alten Glasmalerei, welche ihren großen Effekt den Metallkalken verdankt, findet man einen trüben Somelz, welcher, auf Glas getragen, bei durchscheinendem Lichte ein schwelz, welcher, auf Glas getragen, bei durchscheinendem Lichte ein schweiz. Die blaue Erscheinung dagegen, bei auffallendem Licht und duntelm Grunde, kam dabei zwar nicht in Betracht; ich besite jedoch eine solche Scheibe, durch die Gunst des herrn Achim von Arnim, wo gewisse Räume beim durchscheinenden Licht, der Absicht des Malers gemäß, ein reines Gelb, in der entgegengesetzen Lage ein schönes Violett, zur Freude des Physikers, hervorbringen.

In der neuern Zeit, wo die Glasmalerei wieder febr löblich geubt wird, habe ich auf Wiener und Rarlsbaber Trinkglafern Diefes herrliche Bhanomen in feiner größten Bolltommenbeit gefeben. Um lettern Orte bat ber Glagarbeiter Mattoni ben auten Gebanten gehabt, auf einem Glasbecher eine geringelte Schlange mit einer folden Lafur zu überziehen, welche, bei burchscheinenbem Licht oder auf einen weißen Grund gehalten, hochgelb, bei aufscheinendem Licht und dunkelm Grunde aber das schönfte Blau seben läßt. Man kann sogar burch eine geringe Bewegung, indem man bas Gelbe zu beschatten und bas Blaue zu erhellen weiß, Grun und Biolett hervorbringen. Möge ber Kunftler bergleichen viele in Bereitschaft haben, damit Babegafte fowohl als Durchreisende fich mit folden Gefähen verfeben konnen, um bem Phys fiter ernstlich an Hand zu gehen und zum Scherz sowohl Junge als Alte ergöplich ju überrafchen. Sier ericeint ein Urphanomen, fest natürliche Menschen in Erstaunen und bringt die Erklärsucht aur Bergweiflung.

Ferner hat man ben Kranz um manche Glasbecher mit solchem trüben Mittel überzogen, woraus ber sehr angenehme Effekt entsspringt, daß die aufgetragenen leichten Goldzierrathen sich von einem gelben durchschenenen, goldgleichen Grunde bald metallische glänzend absehen, bald auf blauem Grunde um besto schoner here vorgehoben werden. Mögen häufige Nachfragen die Künstler ans

feuern, folde Gefaße ju vervielfaltigen!

Aus der Bereitung selbst machen sie tein Geheimniß; es ist seingepülvertes schweselsaures Silber; bei dem Einschmelzen jedoch müssen zusällige, mir noch unbekannte Umstände eintreten; denn verschiedene nach Borschrift unternommene Bersuche haben bis jett nicht glüden wollen. Unsere so bereiteten Glastaseln bringen beim Durchscheinen zwar das Gelbe zur Ansicht, die Umkehrung ins Blaue beim Ausscheinen will jedoch nicht gelingen. Dabei ist zu bemerken, daß das Silber unter dem Einschmelzen sich oft reduzirt und zu körperlich wird, um trüb zu sein.

#### 10. Erübe Infufionen.

Benn wir aber von trüben Mitteln sprechen, so erinnert sich Jedermann der Insusion des sogenannten Lignum nephriticum. Es hat ausgehört, offizinell zu sein; die in den Apotheten unter dieser Aubrit noch vorhandenen Stude gaben meist einen gelben, nicht aber ins Blaue sich umwendenden Ausguß. Herr Hofrath Döbereiner, bessen Mitwirtung ich die entschiedensten Bortheile verdanke, ist gelegentlich zu einer Insusion gekommen, welche das Bhanomen aufs allerschafte barstellt. Hier die Bersahrungsweise,

wie er folde mitgetbeilt.

"Das Lignum quassiae (von Quassia excelsa) enthält eine eigenthümliche, rein bittere Substanz. Um diese zum Behuf einer nähern Untersuchung unverändert darzustellen, wurde jenes Holz, in gepülvertem Zustande, in meine Ausschlien, wurde jenes Holz, in gepülvertem Zustande, in meine Ausschliersaule kalt extradirt. Rachdem das Holz erichöpst war oder vielmehr aufgehört hatte, dem Wasser sarbigen Stoff mitzutheilen, wurde es mit einer neuen Quantität Wasser in der Absicht behandelt, um den letzes nucheil des etwa noch in ihm enthaltenen ausschlichen Stoffes unscheilen und zu meinem Zwede zu gewinnen. Das Resultat dieser letzen Behandlung war Wasser ungefärbt, jedoch bitter schmedend und mit der Sigenschaft begabt, die wir an rein trüben Mitteln kennen, wenn sie in einem durchsichtigen Glas erleuchtet oder besichattet werden.

"Hat man also die Absicht, aus der Quassia das weiße, stuffige Chamaleon darzustellen, so muß man dieselbe palvern und durch sie so lange taltes Wasser siltriren, bis sie von farbiger

Substanz befreit und dieses nur noch äußerst schwach zu trüben fähig ist. In dieser Beriode stellt sich, bei fortgesetzen Aufgussen

talten Wassers, die oben beschriebene Flussigkeit bar."

Es hat diese Insusion den Bortheil, daß sie, in einem Glase gut verschlossen, wohl über ein halbes Jahr das Phanomen sehr deutlich zeigt und zum Borweisen immer bei der Hand ist; da jedoch die Bereitung Mühe und Genauigkeit ersordert, so geben wir ein anderes Mittel an, wobei sich die Erscheinung augenblicklich manisestirt.

Man nehme einen Streifen frischer Rinde von der Roßtaftanie, man stede benselben in ein Glas Wasser, und in der kurzesten Zeit werden wir das vollkommenste Himmelblau entstehen sehen, da wo das von vorn erleuchtete Glas auf dunkeln Grund gestellt ift, hingegen das schönste Gelb, wenn wir es gegen das Licht halten. Dem Schüler wie dem Lehrer, dem Laien wie dem Einsgeweihten ist es jeden Tag zur Hand.

# 11. 3m Waffer flamme.

Georg Agricola, in seinem Werte de natura eorum, quae effluunt ex terra, und zwar dessen viertem Buche, meldet Folgendes: Si lapis in lacum, qui est prope Dennstadium, Toringiae oppidum, injicitur, dum delabitur in profundum, teli ardentis speciem prae se ferre solet.

Buffon, flammender Phänomene gedentend, bringt diese Stelle genau übersett: Agricola rapporte, que lorsqu'on jette une pierre dans le lac de Dennsted, en Turingue, il semble, lorsqu'elle descend dans l'eau, que ce soit un trait de seu.

Borgemeldetes Phanomen erkennen wir als wahr an, vindisziren aber folches der Farbenlehre und zählen es zu den prismatischen Bersuchen; und zwar verhält sich's damit folgendermaßen.

Am obern Ende der westlichen Borstadt von Tennstedt, einem durch Acerdau gesegneten, im angenehmen Thale liegenden und von reichlichem Bach: und Brunnenwasser wohl versorgten Orte, liegt ein Teich mäßiger Größe, welcher nicht durch äußern Zusluß, sondern durch mächtige, in ihm selbst hervorstrebende Quellen seinen immer gleichen Wassergehalt einer zunächst daran gebauten Mühle überstüssig liesert. Bon der unergründlichen Tiese dieses Teichs, daß er im Sommer des Wassers nicht ermangle und Winters nicht zusseizer, wissen die Anwohner viel zu erzählen, so auch die Klarbeit des Wassers über Alles zu rühmen. Letzteres ist auch ohne Widerrede zuzugestehen, und eben die Keinheit eines tiesen Wassers macht jenes den Augen vorgebildete Feuerphänomen möglich.

Run bemerke man, daß um den Teich her nur weiße Raltfteine liegen, und mit folden ift auch ber Bersuch nur angustellen; man wähle einen schwarzen Stein, und nichts von Flamme wird gesehen werden. Wenn aber ein weißer untersinkt, so zogen sich an ihm prismatische Ränder, und zwar, weil er als helles Bild auf dunkelm Grunde, er sinke noch so tief, immer durch die Refraktion dem Auge entgegengehoben wird, unten gelbroth und gelb, oben blau und blauroth; und so zittert diese Erscheinung als ein umgekehrtes Flämmchen in die Tiese.

Leider war bei meinem dortigen Sommeraufenthalte 1816 der Teich lange nicht von Wasserpflanzen gereinigt worden, die aufs üppigste aus der Tiefe bis an und über die Oberfläche hervorssproßten, worunter die Chara, welche immer auf Schwefelquellen hindeutet, sich häusig bemerken ließ. Die einzigen reinen Stellen waren die der quellenden Bunkte, aber zu weit von dem Ufer und zu sehr bewegt, als daß ich das Phanomen Jemand sonst als mir

felbit barguftellen vermochte.

Jeboch hatte ich bas Gleiche in bem Feldzuge von 1792 schon in ber Rahe von Berdun gesehen, wo ein tiefer, fast zirkelrunder Erdkessel vom klärsten, dem Grund entsprießenden Quellwasser gefüllt war. Dort wiederholte ich meine herkömmlichen prismatischen Bersuche im Großen, und zwar wählte ich zu Gegenständen zerbrochene Steingutscherben, welche an den dunkeln Seiten des Resselssich angenehm flammenartig und auffallend sarbiger, je kleiner sie waren, hinabsenkten. Ganze, taum beschädigte Teller überließ mir die freundliche Feldtücke. Unten auf dem Boden liegend zeigt ein belches helles Rund zunächst dem Beschauer immer Gelbroth und Gelb, oben Blau und Blauroth; und so werden kleinere Stück, wie die beiden Farbenränder sich verbreitern, wohl für ein Flammschen gelten.

Wer eine solche reine, ruhige Basertiese vor sich hat, der tann diese Ersahrung leicht zum Versuch erheben. Er gebe solchen Scherben eine ovale Gestalt, durchbohre sie am obern Theil, besestlige sie an einen Faden, diesen an eine Fischerruthe und tauche so das helle Bild ins Wasser, lasse es niedersinten und ziehe es wieder heraus, so wird er den slammenden Pseil nach Belieben verstärken, seine Farben vermehren und vermindern können.

Gelingt es einem Naturfreunde, den Tennstedter Muhlenteich von Bflanzen reinigen zu lassen, wobei er wohl aufachten möchte, welche Geschlechter und Arten hier einheimisch sind, so wird man auf awgezeigte Weise den Versuch jeden Augenblid wiederholen konnen. Ja der Mühlknappe könnte sich durch einen immer vorhandenen leichten Apparat, wie ich oben angegeben, manches Trinkgeld von Badegaften und Reisenden verdienen, da die Straße von Leipzig nach Mühlhausen an diesem Teiche vorbeigeht und Tennstedt wegen der Wirksamseit seiner Schweselwasser immer besucht sein wird.

Doch brauchen wir eigentlich beswegen teine weite Reise gu machen; ein mahrer Berfuch muß fich immer und überall wieberbolen laffen, wie benn Jebermann auf seinem Schreibtische ein Stud Siegellad findet, welches, gerieben, auf die bochte, alles burchbringende, alles verbindende Naturfraft bindeutet. Cben fo ift auch ein jeder Brunnentrog voll flaren Baffers binreidend. bas mertwürdige Tennstedter Flammchen bervorzubringen. Bir bedienen uns biezu einer fcmargen Blechscheibe, nicht gar einen Fuß im Durchmeffer, in beren Mitte ein weißes Rund gemalt ift; wir tauchen fie, an einen Faben geheftet, ein, und es bedarf taum einer Elle Waffers, so ist bie Erscheinung für ben aufmert: famen Beobachter icon ba; mit mehrerer Tiefe vermehrt fich Glanz und Stärke. Run ist aber die andere Seite weiß angeftrichen, mit einem schwarzen Rund in der Mitte; nun versinkt ein eigentliches Flammchen, violett und blau unterwarts, gelb und gelbroth oberwärts, und das Alles wieder aus Gründen, die boch endlich Rebermann bekannt werden follten.

### 12. Chrenrettung.

In den Gilbertschen Annalen der Physit, Band XVI, sindet sich Seite 278 Robertsons Bericht von seiner zweiten Luftsabrt zu hamburg, gehalten am 11. August 1803, mit Noten von dem Herausgeber, in welchen der Luftschiffer für Gefahr und Bemühung wenig Dank sindet. Er soll nicht gut gesehen, beobsachtet, gesolgert, geschlossen, ia sogar, unter den gegebenen Umtanden, manches Unmögliche referirt haben. Das müssen wir nun dahin gestellt sein lassen; nur wegen eines einzigen Punktes halten wir für Pslicht, uns seiner anzunehmen.

Seite 283 sagt Robertson: "Ich habe bemerkt, daß die durch ein Brisma gebrochenen Lichtstrahlen nicht mehr die lebhaften und klar sich unterscheidenden Farben, sondern bleiche und verworrene geben." Hierauf entgegnet die Note: "Wie hat der Akronaut das bemerken können? Darüber müßte er uns vor allen Dingen belehrt haben, sollten wir einer solchen Beobachtung einiges Bertrauen schenken." Wir aber versetzen hierauf: Allerdings hat der Wann ganz recht gesehen; weit über die Erde erhaben, vermiste er um sich her jeden Gegenstand und konnte durch sein Prisma nur nach den Wolken schauen. Diese gaben ihm bleiche, verworzene Farben, wie Jeder jeden Lag auf Erden die Beobachtung wiederholen kann.

Aus meinen Beiträgen jur Optit von 1791 erhellt schon aufs beutlichste, baß bei ber prismatischen Erscheinung nicht von Lichtstrahlen, sonbern von Bilbern und ihren Randern die Rede ift. Je schäfer sich biese, bell ober bunkel, vom Grunde abschneiben, besto stärker ist die Farbenerscheinung. Hätte der gute Robertson eine Farbentasel mit schwarzen und weißen Bildern mit in die Höhe genommen und sie durchs Prisma betrachtet, so würden die Ränder eben so start als auf der Erde gewesen sein. Wenn wir nun auch diese Kenntnis von ihm nicht fordern, so durste man sie doch wohl von dem Herausgeber eines physischen gerwarten. Leides schon 1799 seinen Ansang genommen, bilding erwarten. Leider werden wir von dem Richtwissen oder Richtwissenwollen dieser privilegirten Zunstherren noch manches Beispiel anzusühren haben.

### 13. Unfinn.

Die Munchener politische Zeitung enthält folgende Bemertun-

gen über bie Bitterung biefes Binters:

"Bu Ende des Sommers hatten wir keine Aequinoktialstürme, und schon im September gab es dafür erzessivrothe Abenddammerungen, so daß, wo daß Roth in die himmelsbläue übergieng, der himmel, nach dem Farben mischungsgesetz, oft auf Streden von 36 Grad, ganz grün gefärbt war, welches Phanomen einer Abendgrüne sich in den folgenden Monaten einigemal wiederholte."

Augemeine Zeitung 1818, Rr. 55.

## 14. Defgleichen.

So wie nicht leicht etwas Bernfinftiges gedacht ober gefagt werben kann, was nicht irgendwo schon einmal gedacht ober gesagt ware, so finden wir auch wohl die Absurditäten unserer Mitlebenden in versährten Schriften aufgezeichnet, und zu jedem neuen

Arrthume find alte Barallelftellen zu finden.

In Claudii Minois Kommentarien, womit er die Embleme des Alciatus erläutert, sinden wir folgende Stelle: Color flavus, qui ex albo, ruso et viridi concretus est. Daß also das Einsachste aus Zusammensehung entspringe, muß doch von jeher gelehrten und unterrichteten Menschen nicht so albern vorgekommen sein, als es ist. Hier haben wir unsern guten Bunsch wieder und seinen Essig, der aus Gurkensalat erzeugt wird.

# Gegner und Freunde.

### 15. Widerfacher.

Als im Mai bes Jahres 1810 ber Drud meiner Farbens lehre geendigt war, reiste ich alsobald nach Karlsbab, mit bem sesten Borsat, biesen Betrachtungen, in sofern es möglich wäre.

so bald nicht weiter nachzuhangen. Ich wandte Sinn und Gebanken gegen biographische Erinnerungen, rekapitulirte mein eigenes Leben, so wie das Leben eingreisender Freunde. Haderts Biographie ward vorgesucht und, weil ich einmal ins Erzählen gekommen war, mehrere kleine Novellen, Geschichten, Romane, wie man sie nennen will, niedergeschrieben, deren Stoff mir längst schon erfreulich gewesen, die ich oft genug in guter Gesellschaft erzählt und, nach endlicher Behandlung, unter dem Titel: Wilbelm Meisters Wanderjahre, zu sammeln und zu vereinigen aebachte.

Gewissenhaft, wie bei frühern Arbeiten geschehen, vermied ich, auch nur die geringste Kenntniß zu nehmen, was gegen meine der Farbenlehre gewidmeten Absichten und Bemühungen von Seiten einer mächtigen und tiesverletzten Partei Feindseliges möchte unternommen werden. Damit ich aber künftig, bei erneuter Lust, die chromatischen Geschäfte wieder aufzunehmen, mit einiger Bequemslichkeit vorsände, was die Zeit über geschehen, so ersuchte ich einen werthen Freund, der sowohl der Physit im Ganzen und besonders diesem Theile ununterbrochene Ausmertsamkeit schenkte, mir zu notiren, wo er meine Ansichten, welche auch die seinigen waren, angesochten fände, und mir solches, die zur gelegenen Stunde, auszubewahren. Dieses geschah denn, wie ich solches bier mittbeile.

Neue oberdeutsche allgemeine Literaturzeitung. 1810. Nr. 132. Zachs monatliche Korrespondenz. 1810. Juli. S. 91—93. (Bon Mollweide.)

Leipziger Literaturzeitung. 1810. Rr. 102.

Kritifder Anzeiger für Literatur und Runft. Munden 1810. Rr.

30-33. (Bom Hofmaler Rlog.)

Heibelberger Jahrbücher, 3. Jahrg. (1810) 39. Heft. S. 289—307. (Soll von Prof. J. Fries verfaßt fein.)

Hallische allgemeine Literaturzeitung. 1811. Januar. Rr. 30—32. (Wahrscheinlich von Mollweibe.)

Mollweide Demonstratio propositionis, quae theoriae colorum Newtoni fundamenti loco est. Lips. 1811.

Angekandigt war in der Hallischen allgemeinen Literaturzeitung,

1811, Nr. 107:

"Darstellung ber optischen Jerthümer in des Herrn von Goethe Farbenlehre, und Widerlegung seiner Cinwürse gegen die Newtonische Theorie, vom Prof. Mollweide. Hall. Bei Kümmel. 8."

Bachs monatliche Korrespondenz. 1811. April. S. 322. (Bon von Lindenau.)

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1811. 99. St.

Gilberts Annalen ber Phyfit. 1811. 2. St. G. 135-154. (Bon Bofelger.)

Barrots Grundriß der Physik. 2. Thl. Dorpat und Riga 1811. Borrede S. V—IX. XX—XXIV.

Gilberts Annalen ber Physik. 1812. 1. St. S. 103—115. (Bon Ralus.)

Das Original dieses Aufsages besindet sich in den Annales

de Chimie. 1811. Août. p. 199—209.

Jenaische allgemeine Literaturzeitung. 1812. Rr. 77. In ber Recension von Schweiggers Journal zc.

Chendaselbst. 1813. Nr. 3-6.

Gbenbaselbit. Erganzungsblätter. 1813.

Bibliothèque Britannique. Nr. 418. 1813. May. (Bon Brevoft.)

Bfaff, C. S. Ueber Rewtons Farbentheorie, herrn von Goethe's Farbenlehre und ben demischen Gegensat ber Farben. Leipzig 1813.

Recenfionen über Pfaffs Bert in:

Göttingische gelehrte Anzeigen. 1813. St. 77. S. 761-767, und Seibelberger Jahrbucher. 1814. Rr. 27. S. 417-430.

Bfaff, C. Heber die farbigen Saume der Rebenbilder des Doppelspaths, mit besonderer Rucficht auf Herrn von Goethe's Griffarung der Farbenentstehung durch Rebenbilder, in Schweige gers Journal für Chemie und Physik. Bb. 6. heft 2. 5. 177—211.

The Quarterly Review. Lond. 1814. January. N. XX. p. 423-441.

Beibelberger Jahrbucher. 1815. Rr. 15. (Brof. 3. Fries, in ber Recension von Segels Logit.)

Bengenberg, Reife in Die Schweig. 2. Ehl. 34. Brief.

Brof. Beiß, beggleichen Brof. Jungius haben in ber naturforschenden Gesellschaft in Berlin Auffate gegen meine Sarbenlehre rorgelesen; ob fie gebrucht worben, ift mir nicht bekannt.

Prof. E. G. Fischer hat eine lange Abhandlung über bie Farbenlehre in ber philomathischen Gesellschaft zu Berlin wergelesen.

## 16. Wehl ju ermagen.

Als ich mit einem einsichtigen, meiner Farbenlehre gunftigen Manne über diese Angelegenheit sprach und auch bes hartnädigen Widerstandes erwähnte, ben sie seit so vielen Jahren erdulden mussen, eröffnete er mir Folgendes. Er habe seit langer Beit mit Thysitern barüber gesprochen und gefunden, ber Widerwille tomme eigentlich baher, daß ich meine ersten kleinen hefte Beiträge

jur Optik genannt: benn ba die Optik eine abgeschlossene, dem Mathematiker bisher ganz anheim gegebene Wissenschaft gewesen sei, so habe Niemand begreisen können noch wollen, wie man, ohne Mathematik, Beiträge zur Optik bringen, oder wohl gar die Hauptlehrstäge derselben bezweiseln und bekampfen durfe. Und so überzeugte mich der treffliche Freund gar leicht, daß, wenn ich gleich anfangs Beiträge zur Farbenlehre angekündigt und, wie ich nacher gethan, den Bortrag dieser Erscheinungen in die allgemeine Naturwissenschaft gespielt, die Sache ein ganz anderes Anzieben gewonnen hätte.

Es scheint mir dieser Fall merkwürdig genug, um aufmerksam zu machen, wie eine falsche Behandlung bei Einleitung eines wichtigen Gegenstands das Geschäft so viele Jahre erschweren, wo nicht gar bessen Ausführung völlig hindern könne, eben wie durch eine versehlte Rechtsform die triftigste Rechtsfache verloren werden kann. Ich mußte lange leben, um zu sehen, daß jener Fehler

fich nach und nach burch bie Beit verbeffere.

Bie ich jest die Stellung meiner Farbenlehre gegen die wiffensichaftliche Welt betrachte, will ich fürzlich aussprechen. Ich wünsche, daß ein aufgeweckter, guter, besonders aber liberaler Kopf zur Sache greife. Liberal aber heiße ich von beschränkendem Egoismus frei, von dem selbstschitigen Gefühl, das weder mit guter Art zu nehmen noch zu geben weiß.

### 17. Rehrbuch der Phnfik von Profeffor Menmann.

2 Banbe. Wien 1820.

Diesem vorzüglichen Naturforscher und Renner babe ich verpflichteten Dant ju fagen fur die Art und Beise, wie er meiner Farbenlehre gedenkt. Zwar verfaumt er teineswegs die Bflicht. feine Schuler bekannt zu machen mit ber allgemein angenommenen und verbreiteten theoretischen Erklarungsweise, boch gebenkt er auch. an schidlichen Orten, wenn nicht mit entschiedenem Beifall, bod mit billigem Anerkennen besjenigen, was ich nach meiner Art und Ueberzeugung vorgetragen. Go außert er fich 3. B. im 2. Theile S. 323 S. 738: "Unter bie hauptgegner ber Lebre Newtons von bem farbigen Lichte gehört vorzüglich herr von Goethe. Er erflart alle Farbenerscheinung baraus, bag entweber bas Licht burch ein trübes Mittel gesehen wird, ober binter einem beleuchteten trüben Mittel sich die Finsterniß als ein hintergrund befindet. Geschieht bas erfte, so erscheint bas Licht, bei geringer Trübung bes Mittels, gelb und geht mit zunehmender Trübe in Gelbroth und Roth über. So fieht man die Sonne, wenn fie ibren bochften Stand hat, ziemlich weiß, obgleich auch bier ins

Gelbe spielend; immer gelber aber erscheint sie, je tiefer sie sich senth, je größer bemnach der Theil der Atmosphäre ist, den ihre Strablen zu durchlausen haben, dis sie endlich roth untergeht. — Sieht man dagegen durch ein weißerleuchtetes Trübe in die Finsterniß des unendlichen Raumes hin, so erscheint dieser, wenn die Trübe dicht ist, bläulich; ist sie weniger dicht, so nimmt die Bläme an Tiese zu und verliert sich ins Biolette. — Die prismatischen Bersuche such von Goethe durch eine Verrächung des Hellen z. B. des Sonnendilbes in der dunkeln Kammer) über das Dunkle, und durch eine Bedeckung des Hellen durch das Dunkle zu erklären."

Gleichermaßen gedenkt herr Professor Reumann an andern Stellen mancher Phanomene, die ich hervorgehoben, gesondert, zusammengestellt, benamset und abgeleitet, durchaus mit reiner Theilnahme und wohlwollender Mäßigung, wosur demselben denn hie-

mit wiederholter Dank gebracht sei.

## 18. Frangöfiche gnte Gefelichaft.

Frau von Reder hat uns in ihrem Werke: Nouveaux mélanges, Paris 1801, Tome I, p. 879 ein merkwürbiges Bengniß ausbehalten, wie ihre Umgebung von den Newtonischen Ar-

beiten bachte. Sie brudt fich folgenbermaßen aus.

"Die Synthese ist eine Methode, die nicht erlaubt, Mar zu sein. Newton hat seine optischen Lehren in seinen philosophischen Transaktionen nach der analytischen Methode geschrieben, und man verstand ihn vollkommen; nachher schrieb er sie

auf fonthetische Beise, und Riemand tann es lefen."

Buerst mussen wir einen Ausbrud berichtigen. Statt in seinen philosophischen Transaktionen konnte stehen: in seinem Briefe in den philosophischen Transaktionen; wahrscheinlich aber soll es heißen: optischen Lektionen; benn in diesen ist ein freierer Erfahrungsgang, aus dem zulett das Theoretische hervorspringen soll. Die Optik hingegen ist das jenige Werk, welches hier als auf synthetische Weise behandelt nicht mit Unrecht angegeben wird.

Diefes vorausgesett, so haben wir nur die wichtigen Borte

ju betrachten: Niemand fann es lefen.

Frau von Neder lebte in sehr bebeutender Gefellschaft. Sie hatte Fontenelle gekannt, war genau mit Buffon verbunden, und eben so mit d'Alembert, und schrieb in ihren Mélanges sowohl ihre eigenen Gefühle und Ueberzeugungen als die Reinungen und Aussprüche ihrer Societät nieder.

Eine Frau ihrer Art wurde nie gewagt haben, vor bem franzöfischen Bublitum laut zu sagen, daß Niemand Rewtons Optit lesen könne, wenn das nicht eine unter ihren gelehrten Bekannten öfters gebrauchte Redensart, ein offenes Geständniß der vorzüglichsten Männer gewesen wäre. Denn wie wenig sie in die Sache selbst hineingesehen, ist schon daraus klar, daß sie die Bücher und Titel verwechselt. Wir nehmen es daher als ein Zeugniß an, daß kein Franzose der letzten Zeit die Optik gelesen, wie sie denn wirklich kaum zu lesen ist.

Aber daran ist nicht die synthetische Manier Schuld, sondern die verwickelte kaptiose Art, wie sie angewendet wird. Der Leser soll von etwas Unwahrem überzeugt werden, das ihm nicht zu Kopfe will; er verwirrt sich und glaubt dem Autor lieber gleich,

daß er Recht habe, und läßt das Buch liegen.

## 19. Prediger in der Wufte, ein Deutscher.

"Gesett, eine Experimentalphysit des Lichts lieferte sogar alle Refultate als mit der Erfahrung übereinstimmend, geflissentlich aber ja kein einziges Resultat anders, als nur burch das Mittel eines mpftischen Sppothesenkrams; und fie verhielte fich ununterbrochen, als ob eine ruhige, genaue Ansicht der Experimente und ihrer Resultate, an sich allein und ohne alle Verbrämungen, schlechterbings nichts, bagegen aber bie üppigfte Phantasmagorie alles in allem ware, welche unaufborlich bas Gehirn bes Lefers zu ihren Zweden bearbeitet; alle Pfiffigkeiten ber Diplomatie, Sophistit, Rhetorit, alle Künfte bes Hellbunkels anwendet; bie grundlichsten Beweise für ihre Behauptungen lange vorher fehr freigebig verspricht, in ber Folge fich bieses Bersprechens so wenig als ber gang bekehrte Lefer erinnert; gleich am Anfange ein Beiwort als unschuldig, weiterhin ein zweites, brittes behutsam und crescendo einschleichen läßt, sodann burch bie forgfältigste Wiederholung berselben ihre Ausbehnung usurpirt ex praescriptione, bis ber Leser über ihre ungeheure Bedeutung ftust, aber ju fpat, ba er fein Gehirn ichon gang in der Mache bes liebkofenden Mofticismus wahrnimmt u. s. w."

Ueber Polarisation bes Lichts von Rhobe, Potsbam 1819.

### 20. Defigleichen, ein Frangofe.

Cependant ne serait-on pas fondé à croire que les productions modernes ont acquis plus de certitude, par l'usage établi depuis un siècle de traiter géométriquement toutes les propositions d'un système? C'est-à-dire qu'au produit souvent chimérique de l'imagination, si l'on peut adapter quelque démonstration géométrique, on en a prouvé l'évidence! On n'est pas revenu, et on reviendra difficilement sur l'effet merveilleux de ce mot emphatique, géométriquement ou mathématiquement. Ceux qui ne sont pas en état

de s'élever contre tout ce que paraît avoir confirmé la science exacte, la science par excellence, et c'est le plus grand nombre, croient sur quelques probabilités, parce qu'ils ne voient point, et qu'ils sont persuadés que la vérité est toujours renfermée dans ce qui est audessus de leur intelligence: accoutumés à considérer ces démonstrations mathématiques comme le voile qui la leur cache, ils s'en rapportent à ceux qui peuvent soulever ce voile; et ceux-ci, qui, pour la plupart, ne s'attachent qu'à reconnaître l'exactitude des calculs, sont, pour la multitude, des autorités au nom desquelles elle sacrifie bien souvent la raison.

Je ne veux parler ici que de la partie analytique de cette science; puisque la partie purement géométrique marche de front avec le raisonnement; l'autre au contraire le transporte à la conclusion, sans le faire passer par tous les degrés intermédiaires. Il y a dans cette manière de procéder un motif de défiance pour le moins plausible, c'est que cet instrument si expéditif pourrait être appliqué à faux, ou seulement à une base trop étroite. Les yeux entièrement fixés sur lui jugent du succès de l'opération par le terme de ses mouvements. On voit la fin dans les moyens, ce qui sans doute est d'une grande

conséquence.

Cette réflexion, qui trouvera son application dans la suite de cet ouvrage, me conduit tout naturellement à une autre, qu'on regardera comme une espèce de blasphême: "la méthode analytique appliquée à la physique a produit plus de mal qu'elle n'a fait de bien, par la certitude qu'on lui suppose." En effet, c'est le rempart, le phylactérion, le talisman le plus redoutable; il protège les erreurs et les vérités avec une égale puissance: les unes et les autres en reçoivent le même degré d'inviolabilité; et elles passent pour être inattaquables, non pas précisément parce que leur solidité est mise en évidence, mais parce qu'il leur prête son secours. La physique, je ne crains pas de l'affirmer. n'en a, pour ainsi dire, aucun besoin. Les succès de ceux qui l'ont traitée par le raisonnement le prouvent. Ceux qui, suivant la même route, n'ont pas aussi bien réussi. sont au moins sans danger pour la science, et les faux jugements ne sont pas longtemps à craindre en pareil cas. C'est ce qu'on ne peut pas dire de la méthode analytique, puisque c'est un levier qui, quoique dans les mains d'un petit nombre, peut être employé par toute espèce de mains; et comme la faculté de s'en servir facilement ne me semble avoir aucune liaison nécessaire avec le jugement le plus juste, et qu'on ne peut pas prouver que le talent de raisonner soit un don de la culture de la partie analytique, l'habileté de celui qui l'emploie peut bien être un garant de l'exactitude des opérations, mais n'établit aucunement leur connexion avec les propositions qui en sont l'objet.

Nouvelle Chroagénésie par H. S. le Prince, Paris 1819, page XIII ss.

## Berbeuticht.

"Hienach aber follte man benn boch zu glauben berechtigt fein, Die wiffenschaftlichen Erzeugniffe ber Neuern hatten mehr Gewißbeit erlangt burch die seit einem Jahrhundert eingeführte Gewohnheit, alle Säpe eines Lehrgebäudes geometrisch zu behandeln? Reineswegs! Denn wenn man bei irgend einem dimarischen Brobutt ber Einbildungstraft nur etwas von geometrischer Demonstration anbringen kann, so wähnt man schon, die Evidenz eines hirngespinftes erwiesen ju haben. Schwerlich wird man fich ber wundersamen magischen Wirtung bes emphatischen Worts auf geometrische ober mathematische Weise völlig entziehen. Diejenigen, die sich nicht zu erheben im Stande find über alles, was burch biefe eratte Wissenschaft, biefe Wiffenschaft par excellence erwiesen scheint — und beren sind viele — ergeben sich icon auf einige Wahrscheinlichkeiten bin einem unbedingten Glauben, eben weil fie gar nichts feben, und weil fie fich überzeugten, die Wahrheit liege jedesmal in dem, was über ihren Berftand binaus ift. Gewohnt, Diefe mathematischen Demonstrationen anjusehen wie einen Schleier, ber ihnen bas Dahre verbirgt, halten fie fich in diefer hinficht an Solde, welche diefen Schleier zu beben im Stande icheinen; und biefe, die größtentheils fich nur barauf versteben, die Richtigkeit eines Raltule einzuseben, find fur ben großen Saufen Autoritäten, in beren Namen er öfters bie Bernunft gefangen giebt.

"Ich rebe hier nur von bem analytischen Theil dieser Wissenschaft; benn ber reingeometrische hält mit der Bernunft gleichen Schritt; ber andere im Gegentheil entrückt sie wohl zum schnellen Resultat, ohne sie durch alle Mittelschritte zu führen. Wir sinden aber Ursache genug, dieser Berfahrungsart zu mißtrauen, weil dieses expedite Werkzeug falsch ober im beschränkten Sinn könnte angewendet werden. Die Augen ganz auf die Manipulation gerichtet, urtheilen wir, sie sei gelungen, weil sie fertig ist; man

1

fieht das Biel in den Mitteln, und dieß ift benn doch von be-

"Diese Bemerkung führt mich auf eine andere, bie man für eine Art Gottesläfterung erklaren wird: "Die analytifche Methobe, auf die Physik angewendet, hat mehr Uebels als Gutes geftiftet, burch die Gewißheit, die man ihr voraussest." In ber That ift fie eine Schutwehr, ein Amulet, ein Talisman von ber furchtbarften Art; sie beschützt Arrthumer und Wahrheiten mit gleicher Macht; die einen wie die andern erhalten von ihr benfelben Grad von Unverletlichkeit; fie gelten für unantaftbar, nicht weil ibre Begrundung in Evidenz gesett ift, sondern weil fie fo boben Schut gefunden haben. Die Bhpfit - ich wage es zu behaupten bedarf ihrer gang und gar nicht; dieß beweist ber gludliche Erfolg so Mancher, die fie innerhalb bes Rreises eines reinen, rubigen Menschenverstandes behandelt haben. Ift es auch Anbern auf bemselben Bege nicht vollkommen gelungen, so waren fie für bie Wiffenschaft wenigstens nicht gefährlich; denn falsche Urtheile sind in biefem Falle nicht lange ju fürchten. Bon ber analptischen Methode tann man dieß nicht behaupten; benn fie ift ein bebel, ber, obgleich in den Sanden einer fleinen Anzahl, boch von einer jeden Kaust gebraucht werden kann, und da die Kähigkeit, ihn ju handhaben, meines Grachtens nicht eben im ftrengften Bufammenhange fteht mit ber Scharfe und Richtigfeit bes Urtheils, man auch nicht beweisen tann, das Talent, richtig zu feben und ju folgern, sei ein Geschent ber analytischen Rultur, so tann bie Geschidlichkeit beffen, ber fie anwendet, vielleicht für die Genauigteit ber Operation Gemahr leiften, aber fie begrundet teineswegs den Rusammenhang derselben mit der Aufgabe, worauf fie angemendet wird."

#### 21. Menefte aufmunternde Theilnahme.

"Unter bem so reichen Inhalte bes heftes habe ich aber vor Allem für das Berständniß zu danken, welches Sie uns über die entoptischen Farben haben aufschließen wollen; der Gang und die Abrundung dieser Traktation wie der Inhalt daben meine höchste Befriedigung und Anerkennung erweden missen. Denn bishen hatten wir, der so vielsachen Apparate, Machinationen und Berstucke über diesen Gegenstand unerachtet, oder vielmehr wohl gar um derselben willen selbst, von den ersten Malusschen und den sernern hieraus hervorgegangenen Erscheinungen nichts verstanzben; bei mir wenigstens aber geht das Berstehen über Alles, und das Interesse des trodenen Phänomens ist für mich weiter nichts als eine erwedte Begierde, es zu verstehen.

"Run aber wende ich mich zu Solchen, die, was fie haben und

wiffen, gang allein von Ihnen profitirt haben und nun thun, als ob fie aus eigenen Schachten es geholt, bann aber, wenn fie etwa auf ein weiteres Detail stoßen, hier fogleich, wie wenig fie das Empfangene auch nur sich zu eigen gemacht, badurch beweis fen, baß fie folches etwaige Beitere nicht jum Berftanbniß aus jenen Grundlagen zu bringen vermögen und es Ihnen lediglich anbeim stellen muffen, ben Klumpen zur Gestalt berauszuleden. ihm erst einen geistigen Athem in die Rase zu blasen. Dieser geistige Othem — und von ihm ist es, daß ich eigentlich sprechen wollte, und ber eigentlich allein des Besprechens werth ist - ift es, ber mich in ber Darftellung Em. 2c. von ben Phanomenen ber entoptischen Farben bochlich bat erfreuen muffen. Das Ginfache und Abstrakte, was Sie sehr treffend das Urphanomen nennen, stellen Sie an die Spipe, zeigen dann die konkretern Erscheinungen auf, als entstehend burch bas Singutommen weiterer Einwirtungsweisen und Umftande, und regieren ben gangen Berlauf fo, bag die Reihenfolge von den einfachen Bedingungen ju ben jufammengesettern fortschreitet und, fo rangirt, bas Bermidelte nun burch biefe Dekomposition in seiner Rlarbeit erscheint. Das Urphanomen auszuspuren, es von den andern, ibm felbst zufälligen Umgebungen zu befreien, es abstrakt, wie wir dieß heißen, aufjufaffen, bieß halte ich für eine Sache bes großen geiftigen Ratursinns, so wie jenen Gang überhaupt für das mahrhaft Wiffenschaftliche ber Erkenntniß in diesem Kelbe.

"Bei dem Urphänomen fällt mir die Erzählung ein, die Ew. 2c. der Farbenlehre hinzusügen, von der Begegniß nämlich, wie Sie mit Büttners schon die Treppe hinabeilenden Prismen noch die weiße Wand angesehen und nichts gesehen haben als die weiße Wand. Diese Erzählung hat mir den Eingang in die Farbenslehre sehr erleichtert, und so oft ich mit der ganzen Materie zu thun bekomme, sehe ich das Urphänomen vor mir, Ew. 2c. mit Büttners Prismen die weiße Wand betrachten und nichts sehen als Weiß.

"Darf ich Em. 2c. aber nun auch noch von bem besondern Interesse sprechen, welches ein so herausgehobenes Urphänomen für uns Philosophen hat, daß wir nämlich ein solches Präparat — mit Ew. 2c. Erlaubniß — geradezu in den philosophischen Nugen verwenden können! — Haben wir nämlich endlich unser zunächst austernhaftes, graues oder ganz schwarzes — wie Sie wollen — Absolutes doch gegen Luft und Licht hingearbeitet, daß es desselben begehrlich geworden, so brauchen wir Fensterstellen, um es vollends an das Licht des Tages herauszusühren; unsere Schemen würden zu Dunst verschweben, wenn wir sie so geradezu in die dunte, verworrene Gesellschaft der widerbältigen Belt

versehen wollten. hier kommen uns nun Ew. 2c. Urphanomene vortrefflich zu Statten; in diesem Zwielichte, geistig und begreift lich durch seine Einsachheit, sichtlich oder greiflich durch seine Sinnlichkeit, begrüßen sich die beiden Belten, unser Abstruses und das erscheinende Dasein, einander.

"Benn ich nun wohl auch sinde, daß Ew. 22. das Gebiet eines Unerforschlichen und Unbegreislichen ungefähr eben dahin verlegen, wo wir hausen — eben dahin, von wo heraus wir Ihre Ansichten und Urphänomene rechtsettigen, begreisen, ja wie man es heißt, beweisen, beduciren, konstruiren u. s. s. wollen, so weiß ich zugleich, daß Ew. 22., wenn Sie uns eben keinen Dank daskt wissen können, uns doch toleranterweise mit dem Ihrigen so nach unserer unschuldigen Art gewähren lassen; es ist doch immer noch nicht das Schlimmste, was Ihnen widersahren ist, und ich kann mich darauf verlassen, daß Ew. 22. die Art der Renschennatur, daß, wo einer etwas Tüchtiges gemacht, die andern herbeirennen und dabei auch etwas von dem Ihrigen wollen gethan haben, pa aut kennen.

"Ich muß noch auf eine ber Belehrungen Ew. z. zurücktommen, indem ich mich nicht enthalten kann, Ihnen noch meine herzliche Freude und Anerkennung über die Ansicht, die Sie über die Ratur der doppelt refrangirenden Körper gegeben haben, anszusprechen. Dieses Gegenbild von derselben Sache, einmal als durch außerliche, mechanische Mittel dargestellt, das anderemal eine innere Damaskweberei der Natur, ist meiner Meinung nach gewiß einer der schönsten Erisse, die gethan werden konnten.

Berlin, ben 20. Febr. 1821.

Segel."

#### 22. Entiduldigendes Madwert.

Benn man fleißig ausgearbeitete Bücher, vor einigen hundert Jahren gedruckt, aufschlägt, so kommen uns gewöhnlich mancheckei Enkomien rhothmisch entgegen; der Autor getraut sich nicht allein ins Publikum, nur wohl eskortirt und empsohlen kann er Ruch sassen. In der neuern Zeit wagt man sich kühn und zwersichtlich heraus und überläßt auf gut Glück seine Produktion dem Wohlwollen oder Nißwollen der Beurtheilenden.

Rehmen Sie es in biesem Sinne, theurer verehrter Freund, wenn ich nicht saume, beitommende Rachempfehlungen versprochenermaßen mitzutheilen. Diese geistreicheheitern, burchbringenben, obgleich nicht einem Jeden gleich eingänglichen Borte machen Ihnen gewiß Bergnügen um meinet und ber Sache willen.

Wenn man so alt geworden ist, als ich, und in einem so würdigen, werthen Unternehmen von den verworrenen Mitlebenden

nur widerwillige Hindernisse ersahren hat, muß es höcklich freuen, durch einen so wichtigen Mann die Angelegenheit für die Zukunft sicher zu sehen; denn außerdem hat ein Uppell an die Nachwelt immer etwas Tristes.

#### 23. Aeltefte aufmunternde Cheilnahme.

"Im Jahre 1795 sandte ich Em. 1c. meinen Bersuch über die Lebenskraft, der zum Theil durch Ihre Schrift über die Metamorphose der Pflanzen veranlaßt war. Sie reichten mir dafür mit einem Geiste die Hand, der mich unbeschreiblich glüdlich machte. Ich müte Ihnen eine Art von Beichte ablegen, wenn ich Ihnen die Ursachen sagen wollte, warum Sie nichts weiter von mir hörten. Blieb der Einzelne in der Ferne steben, so mußte die Ursache daran wohl in seiner durch äußere Umstände begünstigten Unthätigkeit, gewiß am wenigsten in Mangel an Erkenntniß Ihres Geistes liegen.

"Ihr Buch zur Farbenlehre hat mich ganz wieder erwedt. Ich möchte es jedem Arzt und Naturforscher als Muster darbieten, wie Untersuchungen ohne Mischen und Manschen gemacht werden sollen! Mein Erwachen soll aber nicht durch Lobgeschret verkun-

biat werben.

"Es ist in so vielen Punkten meinen Ideen begegnet und hat sie bekräftigt und ausgeklärt; erlauben Sie mir daher, daß ich Ihnen einige Ersahrungen und Bemerkungen mittheile, wozu ich um so mehr berechtigt zu sein glaube, da sie zum Theil an mir selbst und meiner Familie angestellt sind, über Ihre Athanoblepsie. Ich führe mich also bei Ihnen als einen Athanoblepse ein, in dessen Unterhaltung man in die größte Berwirrung geräth und fürchtet, wahnsinnig zu werden. Ich wage es bei Ihnen aber schon darauf hin.

"Sie haben die alte Newtonische Burg, welche mit gelehrtem Fleiß und Scharssinn, aber gewiß ohne Erinnerung an die Platonischen Grundsätze, daß die Aussicht in die Ferne nicht musse verbaut werden, aufgebaut war, vollkommen niedergerissen. Es mußte einem grauen, wenn man im Dunkeln hineintrat und nur die Bögel der Pallas darin schwirren hörte. In meiner Borrede zur Lebenskraft sprach ich mein Grauen aus, und diese verans laste damals den seligen Engel, indem er mir seine Abhandlung über das Licht mit der Versicherung zusandte, daß meine Borrede dazu Anlaß gegeben habe, mir ein Trostwort zuzusprechen, das aber freilich, wie alles Beschwichtigen der Kinder im Finstern, nur das Grauen vermehrte.

"Mit forgfältiger Beobachtung ber Granzen für ben Raturs forfcher haben Sie auf biefe heilige Statte tein neues Gebaube

von Menschenhanden gemacht; der Sänger des Fause und der Berfasser der nachbarlichen Berhältnisse der Farbenlehre zu andern Lehren hätte einen Tempel darauf bauen können, der Biele mit Andacht erfüllt hätte, aber doch bald wieder von Ab-

göttern eingenommen mare.

"Nun aber zu meiner Persönlichteit! Ich bin in jeder Rūdssicht in der Lage, wie Sie den Afhanobleps beschreiben; habe dadurch meiner guten Frau manche kleine Empfindlichteit veranslaßt, wenn ich ein hellblaues Band oder Aleid für rosenfard anssah, das sie ehrdar für sich ausgewählt hatte, und din darüber leider selbst schon sür die literarische Ewigkeit bezeichnet, indem es mir der selige Murrah in seinem Apparatu medicaminum, Vol. IV, pag. 208 nicht verzeihen konnte, daß ich in einer Dissertation, der er selbst den Preis zuerkannt hatte, dem oleum Ricini die rechte Farde nicht gegeben hatte. Er sagte daselbst: Colorem glauco viridescentem prae se fert, et gravitate specifica tam olea omnia unguinosa, quam pinguedines animales antecellit, frigore solidescit; colore succini, pellucidum fere (Brandis Comm. de oleis unguinos. pag. 22).

"Mehrere meiner Familie leiden an demselben Uebel. Ein Schwestersohn war in eine gute Seidenhandlung als Lehrling gegeben; man war zusrieden mit ihm und er mit seiner Lage, mußte aber diesen Beruf verlassen, weil er den Käusern himmelblau für Rosenroth vertauste. Ein mitleidiger, in der Geschichte der Gelehrsgkeit dew anderter Kommis der Handlung hosse, durchen Gelehrigkeit des jungen Menschen den Fehler zu ersehen; es wurden Farbentassen von Seidenband gemacht, unter jede Farbe der Kame geschrieben, und nun saß der arme Knabe Lage lang und lernte, hosse freudig, die Sache ergründet zu haben, und das Resultat der Gelehrsamkeit war, daß der nächste Käuser Rosens

roth für Simmelblau erhielt.

"Hatte der Mensch wirklich zwischen Rosenroth und himmelblau keinen Unterschied sehen können, so konnte er ja nicht hoffen, ihn lernen zu wollen. Sehe ich beide Farben neben einander, so sinde ich den Unterschied sehr deutlich, auch wohl kurze Zeit nach her; soll ich aber ohne Bergleichung es bestimmen, so wird es mir wenigstens sehr schwer. Ihre Landschaft ist freilich nicht ganz so, wie ich die Ratur sehe; daß sie aber einen rosenrothen him mel habe, mußte ich erst aus dem Texte lernen. Dabei weiß ich gewiß:

a. Daß ich für Raumverhältnisse, wo nicht ein ausgezeichnet scharfes, doch nicht schlechtes Gesicht habe. Ich hatte in Göttingen in Rücksicht meines sichern Blickes in Erkenntnis ber Mineralien Rutrauen. Nach Textur und Krystallisation forschte ich aber frei-

lich immer sorgfältiger als nach Farbe, und ich kann es nicht läugnen, daß mir selbst rothgülben Erz von weißgülben schwer zu unterscheiben war, wenn dieses sehlte. Ich konnte das Gewicht von Diamanten und ihren Werth Juwelierern richtig taxiren, konnte genau sehen, ob sie ins Gelbe zogen u. s. w.

b. Eben so kann ich bas helle und Dunkle ber Farben genau unterscheiben, und biese Nuancen bleiben meinem Gedachtniß ein-

geprägt.

c. Ich habe tein ausgezeichnet schaffes Gesicht in die Ferne, weil es nicht dazu geübt ist, aber auch durchaus tein schwaches. Ich habe funszig Jahre meine Augen gebraucht, habe bald durch Mitrostop, bald durch Telestop die primordia rerum erforschen wollen, habe manche Nacht gewacht, ich sühle aber teine Beranderung darin. Sie sind übrigens graublau, die meines Nessen und eines Bruders sind aber braun.

d. Grun und Blau, befgleichen Gelb und Roth verwechste ich nicht, hingegen leicht Rothgelb und Grun in bunteln Tinten,

fo wie Blau und Roth in hellen.

e. Bas diese Farbenverwechselung auf meinen Kunststnn für Einfluß gehabt hat, bin ich nicht im Stande zu beurtheilen, da mir die eigentliche Kennerschaft in anderer Rücksicht nicht gemüthlich war. Daß ich mich an wahren Kunstwerken der Maler mehr freue, als an andern Genüssen, fühle ich sehr lebhaft, noch lebhafter, daß ich weit glücklicher bin, wenn ich meinen rosensarbenen himmel

klar über mir und die gelbrothe Natur um mich habe.

f. In meiner ärztlichen Praxis glaube ich viel auf Farbe Rückstau nehmen, und fast getraue ich mich, die blühenden Wangen einer Bergbewohnerin von denen der nördlichen Küstendewohnerinnen zu unterscheiden, gewiß die einer Strophuldsen, einer Bleichssüchtigen, Schwindsüchtigen u. s. w. Es dat mich noch kein Maler mit einem blaubäckigen Mädchen zu täuschen gesucht, ich glaube auch nicht, daß es möglich wäre; hier sind die Associationen, Vergleichungen u. s. w. gewohnter und kräftiger. Bielleicht geht es mir aber auch dei den seinern Nuancen dieser schwern Arpstallisationen wie in der Mineralogie, und ich reserve die Textur auf die Farbe.

g. Scharlachroth thut meinen Augen nicht weher als andern, gewiß weniger als manchen Augenkranken, die ich wirklich badurch

babe leiben gefeben.

"Es scheint mir unmöglich, daß ein Auge, welches Licht und Finsterniß, Weiß und Schwarz neben einander, und Finsterniß und Licht hinter einander in genauen Dimensionen unterscheiden tann, nicht auch Licht und Finsterniß hinter einander unterscheiden tönnte, und meine Ersahrungen widersprechen diesem. Ich tann die positiven und negativen Farben sehr gut unterscheiden, wenn

ich sie zugleich sehe; aber ich habe kein sicheres Gebächtniß für bas Bositive und Regative, ungeachtet es mir nicht an Gebächtniß für bas Maß in beiden sehlt. Ich bin einem Kausmann zu vergleichen, der sein Buch von Kredit und Debet sorgfältig hält und die Summen in beiden nicht vergist, aber seine Schuld mit seinem wirklichen Bermögen leicht verwechselt — weil er vielleicht das Bositive für groß genug hält. Ich verwechsle das Central-

foftem mit bem Ciliaripfteme.

"In soweit der homo dexter et sinister wahrscheinlich auch auf einem entgegengesetzen, zu einer Ginheit wieder vereinigten Bolaritätsverhältnisse beruht, könnte man diese pathologische Augenerscheinung mit dem Linkssein vergleichen, und zusällig din ich auch links, habe aber die rechte hand zu manchen Arbeiten durch Gewohnheit und Uedung gezwungen; ich schreibe mit der rechten, esse mit der rechten Hand, weil ich immer dazu gezwungen din, gebe aber in der Regel die linke Hand, wenn mit das da jungerve dextram auch noch so lebhaft ist; so wie ich glaube, das ich mein Central- und Cissaripstem zur Erkenntnis der rothen und blauen Farbe unter bestimmten Associationen gezwungen habe. Ich zweiste saft nicht, das Gewohnheit, Mangel an Ausmertsankeit von Jugend auf diesen Augensehler ähnlichen Einsluß haben als das Linkssein.

"Sollten in andern Sinnen nicht abnliche Erscheinungen vortommen? Für alle andern Sinne geht die Bejahung und Berneinung burd jufammengesettere media, ift icon mehr Refler ber Reflere, und daher wird es uns wenigstens bis jest schwerer, bie Antithefe rein aufzufinden; unfere Empfindungen find in biefen Sinnen mehr auf ein bloß quantitatives Berhaltniß in ber Hache als auf ein reines Polaritatsverhaltniß reduzirt. In biefen Sinnen scheint die Mittheilung bes Lebens ber Außenwelt fo zu gescheben, als wenn bas Auge burch galvanische Leitung, burch bie Ciliat nerven Licht fieht. Ich mochte also ben, ber ein schlechtes muße talifdes Gebor ober ichlechten Geschmadfinn bat, eber einen ichlechten Rechenmeister als einen Afganobleps fürs Gehör ober ben Geschmad nennen. hingegen mare Derjenige, ber ein Rlavier ohne Stimmgabel in den verlangten Rammer: oder Chorton stimmen tounte, mit einem Mann zu vergleichen, ber bie Farbennuancen im bell wie im Dunkel genau unterscheiben konnte. Zuweilen bat es mir gar scheinen wollen, als wenn ich noch andere Beweise bei ben Individuen dafür gefunden batte. Ich will fie aber gern gurad behalten, sonst konnte ein dreganoren ober dregopouw gegen ben anvaroβλοφ zu Kelde ziehen zc. zc.

Ropenhagen, ben 11. Januar 1811.

Dr. Brandis,

## Geschichtliches.

#### 24. Bernardinus Telefius.

In bem historischen Theile gur Farbenlehre G. 496 batte ich zu bedauern, daß mir bas Wert gedachten Mannes über ben gleichen Gegenstand nicht zur hand gekommen. Seit jener Reit war ich so gludlich, baffelbe mitgetheilt zu erhalten und zu benupen. Bon ihm felbft und feinem Lebensgange nur Folgendes:

Bernardinus Telefius, geboren ju Cofenza 1508, aus einem guten Saufe, ftubirte ju Mailand, tommt 1525 nach Rom und wird 1527 in das Unglud ber Stadt mit verwidelt. Er verliert fein Bermogen und wird eingekerkert, nach zwei Monaten befreit, begiebt sich nach Badua, weicht vom Aristoteles ab und fucht fich einen neuen Weg. Rehrt wieder nach Rom gurud, findet Freunde und Gonner. Paul IV. bietet ihm bas Erzbisthum von Cosenza an, das er seinem Bruder zuwendet. Er beirathet und zeugt brei Sohne. Zwei fterben mit ber Mutter; ber überbliebene übernimmt die Beforgung ber Guter, und ber Bater wibmet fich gang allein ben Studien. Seine Werte tommen beraus; er begiebt fich nach Reapel und errichtet eine Art von gelehrter Gefellschaft, lehrt die Jugend, kehrt nach Cosenza zurud und stirbt beinabe achtzig Jahre alt.

Nachgemelbete Schrift ift mir nicht zu handen gekommen: Ex Historia Philosophica de Bernardini Telesii Philosophi Itali, Seculo XVI. clari, vita et philosophia, publicam cum eruditis dissertationem instituit M. Joannes Georgius Lotterus Augustanus, respondente Georgio Gottl. Steinert. Lipsiae 1726.

Da nach genauer Betrachtung bes Wertes, welches ben Titel führt: Bernardini Consentini de colorum generatione opusculum, eine Uebersetzung desselben höchst schwierig und bas Ori: gingl bier einzuschalten nicht rathlich schien, so bringen wir nur ben Inhalt der Rapitel bei und fügen, nach Anlaß derselben, einige Bemerkungen bingu:

Cap. 1. Lucem vel calorem summum, et in tenuitate

existentem, vel ejus speciem esse.

Cap. 2. Lucem robur a caloris robore, puritatem a tenuitate habere, et albam sui natura esse, a crassitie autem impurari, et aliis intingi coloribus.

Cap. 3. Colores lucem esse imminutam foedatamque.

et lucis omnino tenebrarumque esse medios.

Cap. 4. Qui colores albo proximiores, et qui remotiores, nec corum tamen differentias omnes inquirendas esse.

Cap. 5. Albedinem tenuitatis propriam et caloris omnino esse opus; nigredinem contra crassitiei propriam et

frigoris opus.

Cap. 6. Aer et aqua et terra alba, ignis vero et sol flavi, et niger color reliquis elementis ab igne combustis; colores alii ex horum commistione fieri Aristoteli videntur.

Cap. 7. Nec flavus color simplex, nec sol atque ignis

flavi, nec terra alba videri debuit Aristoteli.

Cap. 8. Nigrum colorem humidi copia fieri, Aristoteli

interdum visum fuisse.

Cap. 9. Colorem nigrum humidi copia fieri, album vero ejus defectu perperam Aristoteli visum fuisse.

Die Uranfänge ber sinnlich erscheinenben Dinge vierfach einzutheilen, Feuer, Basser, Luft und Erde einander gegenüber zu stellen, ist einer sinnlich etüchtigen, gewissermaßen poetischen Anschauung keineswegs zu verargen, dagegen auch der Bersuch bochk lobenswürdig, auf einsachere Prinzipien, auf einen einzigen Gegensat die Erscheinung zurückzuführen.

Der Verfasser lebte in einer Zeit, wo man sich von den Schulspelulationen wieder gegen die Natur zu wenden ansieng und daber die religiosen sowohl als philosophischen Lehrsate vor ein offenes Gericht zu sordern wagte, dessen man sich um so eher ertühnen durfte, als die Menschen mit größerer Freiheit über sich selbst, ihre innern und außern Verhältnisse nachzudenken einen unwidersteh-

lichen Trieb fühlten.

Unserm Telesius, einem vorzüglichen, ernsten, aufmerkenden Manne, gesteht man gern zu, daß er seinen Gegenstand wohl angesehen und sich auf alle Weise mit demselben bekannt gemacht habe; dennoch hat er ihn keineswegs ganz durchdrungen und mit Freiheit behandelt; er läßt sich vielmehr durch den einmal angenommenen Gegensat von Sitze und Frost, Flüchtigem und Starren, Reinem und Unreinem zc. hin: und berführen und geräth zulest ins Stocken. Wie es ihm aber auf seinem Wege eigentlich ed gangen, wollen wir mit wenigem bezeichnen und andeuten.

Im ersten Kapitel gelingt es ihm, das Beiße, Flüchtige, höchk Erhiste zu vereinigen, als identisch darzustellen und wechselsweise hervorzubringen. Wenn er nun im zweiten und dritten Rapitel zwar ganz auf dem rechten Wege ist, die Farben durch hinzutritt eines Finstern, Festen, dem Licht hinderlichen, Widerstrebenden entstehen zu lassen, so verführt ihn die Verbheit der lateinischen

Sprache, und indem er seiner Tenuitas die Crassities entgegengeset und von foedare, impurare spricht, verwirrt er fich und tann fein Wert nicht ju Stande bringen. Im vierten Rapitel versucht er die Farben bem Weißen zu nabern, bann zu entfernen und fie borther gemiffermaßen abzuleiten; gulest aber muß er, bei ber unendlichen Mannigfaltigfeit, bas Geschäft aufgeben und gesteben, daß auf seine Weise ber Ursprung aller Farben nicht barzuthun sei. Im fünften Rapitel sucht er sobann eine große Schwierigkeit zu lösen und ben Einwurf zu entkräften, daß ja gar viele Dinge, Schnee, Rreibe, Bleiweiß u. bgl., benen bie Tenuitat mehr ober weniger abgeht, boch auch als weiß anerkannt werben muffen, wobei er sich in komplicirte organische Fälle einläßt und bialettifche Wendungen braucht, um fich einigermaßen berauszuhelfen. In den folgenden Rapiteln stellt er seine Lehre der Aristotelischen gegenüber und muß, wie es in solchen Kontroversen ju geben pflegt, seinem Gegner bald beipflichten, bald widersprechen, und der Leser blickt, ohne sonderliche Belehrung, in einen ganz eigenen Buftand ber Geifter und ber Wiffenschaft.

Als Borstehendes schon verfaßt war, tam folgendes Bert mir noch jur hand:

J G. Lotteri de vita et philosophia Bernardini Telesii Commentarius. Lips. 1733. 4.

Es enthalt die weitere Ausführung der oben angezeigten Differtation, und ich sehe mich baber in den Stand gesett, noch Einiges über den würdigen Mann, mit dem wir uns bisher beschäftigt,

nachzubringen.

Bu einer Zeit geboren, wo in Italien die alte Literatur der schönsten Blüthe sich zu erfreuen hatte, ward er früh burch einen Dheim in ber lateinischen und griechischen Sprache, Rebetunft und Boefie eingeweiht. Auch durfte es an Philosophie nicht fehlen, bie noch immer im Ariftotelischen Sinne vorgetragen murbe. Allein icon hatte bas Studium ber Griechen und Romer freiere Beltansichten geöffnet und gute Ropfe auf andere Dentweisen binge leitet; wie denn Martin Luther die Sittenlehre des Aristoteles, Betrus Ramus beffen Philosophiren überhaupt angegriffen. Chen so ward unser Telesius auf die Natur gewiesen. Da man nun bisber fich bloß von innen beraus beschäftigte, in Pothagoreischen Bahlen, Platonischen Ideen, Ariftotelischen Schluffolgen die mahre Behandlung zu finden geglaubt hatte, fo mandte man fich nunmehr nach außen und suchte fich mit ber Ratur unmittelbar ju befreunden. Sier mußte man benn freilich ben Sinnen, die man bisber beseitigt, ihre Rechte zugesteben und eine nothwendige Theilnahme berselben an allen Betrachtungen frei anerkennen. Da nun aber solche Männer die philosophischen Studien nach alter Beise in ihrer Jugend getrieben hatten, so wendeten sie nun ihre Dialektik gegen die Schule selbst, und ein heftig und lange geführter

Streit entspann fich.

Unter ben verschiedenen Werten aber, die Telesius geschrieben, nennen wir: De natura rerum, juxta propria principia. Libri II. Romae 1665. 4, wiederholt Neapoli 1670, worin er seine Ansichten der Natur an den Tag legt. Er statuirt zwei geistige Gegensätz: Wärme und Kälte, und zwischen beiden eine Materie, auf welche sie wirten. Diese dagegen widerstrebt, und and solchem Konstitt entstehen sodann die Körper. Jedem seiner beiden geistigen Prinzipien ertheilt er zugleich vier mitgeborene Cigensichaften, der Wärme nämlich das heiße, Leuchtende, Bewegliche und Dunne, der Kälte aber das Kalte, Undewegliche, Dunkle und Dichte.

Diese inwohnenden Kräste, Determinationen und Gigenschaften sollen aber, wie die Prinzipien selbst, einander völlig entgegengeset, in der Erscheinung niemals vereindar sein. Hier widerspricht nun die Ersahrung; denn es kann ja etwas Helles kalt, etwas Dunkles aber warm sein. Da er nun hier im Ganzen versährt, wie oben bei den besondern Farbenbetrachtungen, wo er mit Weiß und Schwarz auch nicht sertig werden konnte, so dereift sich, wie er eigentlich eine Schule zu stiften und entschiedenen Einstuß zu erlangen nicht ganz geeignet war. Den Rang jedoch eines Borläusers und glücklichen Neuerers wird man ihm nicht abläugnen; denn wie er sich Zeit und Umständen nach benommen und Andern durch Krast und Kühnheit den Weg gebahnt, läst sich aus der Hoochschaft und Kühnheit den Weg gebahnt, läst sich aus der Hoochschaft und Kühnheit den Weg gebahnt, läst sich aus der Hoochschaft und Kühnheit den Weg gebahnt, läst sich aus der Hoochschaft und Kühnheit den Weg gebahnt, läst sich aus der Hoochschaft und Kühnheit den Weg gebahnt, läst sich aus der Hoochschaft und Kühnheit den Wegen berslam, obgleich nicht mit seiner Lehre durchaus einstimmig, über ihn zu dußern psiegt.

Bir wollen aber, wenn wir die Dinge besser anzusehen glauben, bierüber nicht allzusehr triumphiren, sondern vielmehr beschendlich bedenken, wie langsam sich der Mensch aus dem Frethume erhebt, um sich gegen die Wahrheit zu wenden; viel geschwinder tehrt er sich vom Wahren zum Falschen. Jeder möge in seinen

eigenen Bufen greifen!

# Berichiebene Rachträge.

25. Inmbolik.

Anthropomorphism ber Sprace.

In der Geschichte überhaupt, besonders aber ber Bhilosopile, Biffenschaft, Religion, fällt es uns auf, daß die armen, beschränken

Menschen ihre dunkelsten subjektiven Gefühle, die Apprehenstonen eingeengter Zustände in das Beschauen des Weltalls und bessen

bober Erscheinungen überzutragen nicht unwürdig finden.

Bugegeben, daß der Tag, von dem Urquell des Lichtes ausgehend, weil er uns erquickt, belebt, erfreut, alle Berehrung verdiene, so folgt noch nicht, daß die Finsterniß, weil sie uns unheimlich macht, abkühlt, einschläfert, sogleich als böses Prinzip
angesprochen und verabscheut werden musse; wir sehen vielmehr
in einem solchen Berkahren die Kennzeichen duster-sinnlicher, von
den Erscheinungen beherrschter Geschöpfe.

Wie es damit in ber alten Symbolit ausgesehen, bavon giebt

uns Nachstebendes genugsames Reugniß.

"Bebeutend wird endlich, daß der finstere Thaumas, zugleich mit den Harpvien, die Göttin des Regendogens, die siebenfardige Iris gezeugt hat. Es sind aus der Finsternis, mit der weißen Farbe der Kälte, alle Farben des Lichts und des Feuers entsprungen, und selbst der bose Ahriman, die ewige geistige Finsternis, soll die Farben ausgeströmt haben."

Ranne, Bantheum S. 339.

### 26. Würdigfte Autoritat.

L'azzuro dell' aria nasce dalla grandezza del corpo dell' aria alluminata, interposta fra le tenebre superiori e la terra. L'aria per sè non ha qualità d'odori, o di sapori, o di colori, ma in sè piglia le similitudini delle cose che dopo lei sono collocate, e tanto sarà di più bell'azzurro quanto dietro ad essa saranno maggiori tenebre, non essendo essa di troppo spazio, nè di troppa grossezza d'umidità; e vedesi ne' monti che hanno più ombre, esser più bell'azzurro nelle lunghe distanze, e così dove è più alluminato, mostrar più il color del monte che dell'azzurro appicatogli dall'aria che infra lui e l'occhio s'interpone.

Trattato della Pittura di Lionardo da Vinci. Roma

1817. pag. 136.

# Deutsch ausgesprocen.

Das Blau ber Luft entspringt aus der Masse ihres erleuchteten Körpers, welche sich zwischen die obern Finsternisse und die Erde stellt. So wenig aber die Lust eine Eigenschaft hat von Gerüchen oder Geschmäden, so wenig hat sie solche von Farben. In diesem Falle nämlich nimmt sie vielmehr die Achnlichteit der Dinge, die hinter ihr sind, in sich auf. Deshalb wird das schönste Blau dassienige sein, hinter welchem sich die stärkten Finsternisse besinden; nur darf der Luststörper nicht zu geräumig, noch auch die ihn

bildende Feuchtigkeit allzubicht sein. Darum sieht man der fernen Berge Schattenseiten viel schöner blau als die beleuchteten, weil man an diesen mehr die Farbe des Bergs erblickt als das Blane, das ihm durch die dazwischen schwebende Luft hatte mitgetheilt werden können.

#### 27. Der Ausbruck Erab.

Es scheint, als tonne man, bei Ertlarung, Beschreibung, Bestimmung bes Truben, nicht füglich bem Durchsichtigen aus

bem Bege geben.

Licht und Finsterniß haben ein gemeinsames Feld, einen Raum, ein Bacuum, in welchem sie austretend gesehen werden. Dieser ist das Durchsichtige. (Ohne Durchsichtiges ist weder Licht noch Finsterniß. Dieses Bacuum aber ist nicht die Luft, ob es schon mit Luft erfüllt sein kann.)

Wie sich die einzelnen Farben auf Licht und Finsternis als ihre erzeugenden Ursachen beziehen, so bezieht sich ihr Körperliches, ihr Medium, die Trübe, auf das Durchsichtige. (Jene geben ben

Beift, diefes ben Leib ber Farbe.)

Die erste Minderung des Durchsichtigen, d. h. die erste leiseste Raumerfüllung, gleichsam der erste Ansab zu einem Körperlichen, Undurchsichtigen, ist die Trübe. Sie ist demnach die zarteste Materie, die erste Lamelle der Körperlichkeit. (Der Geist, der ersicheinen will, webt sich eine zarte Trübe, und die Einbildungstraft aller Böller läßt die Geister in einem nebelartigen Gewand erschen.)

Gine Berminderung des Durchsichtigen ift einerfeits eine Berminderung des Lichtes, anderseits eine Berminderung ber Finfternis.

Das zwischen Licht und Finsterniß gewordene Undurchsichtige, Körperliche wirft Licht und Finsterniß nach ihnen selbst zurück. Das Licht heißt in diesem Falle Wiederschein, die Finsternis beißt Schatten.

Wenn nun die Trübe die verminderte Durchsichtigkeit und der Ansang der Körperlichkeit ist, so können wir sie als eine Berjammlung von Ungleichartigem, d. h. von Undurchsichtigem und Durchsichtigem ansprechen, wodurch der Anblick eines ungleichartigen Gewebes entspringt, den wir durch einen Ausdruck bezeichnen, der von der gestörten Einheit, Ruhe, Jusammenhang solcher Abelle, die nunmehr in Unordnung und Berwirrung gerathen sind, hen genommen ist, nämlich Trübe. (Dunst, Damps, Kanch, Standwirbel, Rebel, die Luft, Wolke, Regenguß, Schneegestiber sind sämmtlich Aggregate, Versammlungen von Ungleichartigem, d. h. von Atomen und deren Bacuo, wovon jene keine Durchsicht, dieses aber eine Durchsicht gestattet. Trübes Wasser ist ein Durchsicht, dieses mit Undurchsichtigem in Bermischung, dergestalt daß Wasseratome und Erdatome, topulirt, das dichteste Net von Körperchen und beren Bacuo vorbilden.)

Auf diese Beise druden sich auch die lateinische und beren

Töchtersprachen aus:

turbo, are.
turbidus, von turba
turbido, ital.
torbio, span.
trouble, franz.

Das griechische Jodos, Jodopós beurkundet, durch den attischen Dialekt odos, odopos hindurch, seine Berwandtschaft mit usdas (usdauvos in usdauva) und nodauvos, d. h. mit dem völlig Und durchschtigen, worin nichts mehr zu unterscheiden ist, oder dem Schwarzen; wie hingegen popapos, popalos das durch ein Geswimmel undurchsichtiger Atome entstehende Trübe des Rauches und ähnlicher Erscheinungen andeutet.

Indem die ungleichartigen Theilchen zwar gesondert, doch an einander hangend oder angenähert schweben, bilden sie zugleich das, was wir auch

loder, bunn,

bie Römer rarus (Lucret. II, 106.), bie Griechen apaios nennen

(οὐ τὰ μέσα διάστασιν πρὸς άλληλα έγει).

Wir können bemnach die Trübe auch als ein Dunnes ans sprechen, als eine verminderte, theilweise aufgehobene Undurchssichtigkeit, als ein Liquesciren des Soliden, als ein Zerreißen und Durchlöchern eines Continuum oder Dichten.

Die Luft, als ein vorzügliches Mittel zwischen Durchsichtigkeit und Undurchsichtigkeit, zwischen Vacuum und Solidum, bietet uns das Trübe in mannigfaltigen Graden, als Dunft, Rebel, Bolte, und in allen diesen Gestalten als ein wahres apaudv

ober rarum.

In dieser Hinsicht hat die griechische Sprache vor andern glūds lich durch die von Luft, ἀήρ, ήήρ, gebildeten Ableitungen ἀφιος, ήέριος, ἀεροειδής, ήεροειδής, Ursache und Wirkung oder Grund und Erscheinungsweise des Trüben schon früh zu bezeichnen geswußt, welche nicht allein die farblose Trübe, wie νεφελώδης und έμιχλώδης, sondern auch den vor dunkeln Gegenständen durch sie entstehenden Blauduft naturgemäß anzeigen.

Inbem aber auch bas Trube, als zwischen Licht und Finfterniß stebend, eins wie bas andere überschwebt und por erleuchteten wie vor beschatteten Körpern sich fixiren kann, bringt es die Coscheinung hervor, wo wir das Trübe bezeichnen burch:

angelaufen
befchlagen
blinb.
appanato
nebbioso
terne, fram.

Auch in diesem Falle ist bas Trübe eine Bersammlung von Durchsichtigem und Undurchsichtigem, ein netartiger Uebergug von undurchsichtigen Atomen und beren burchsichtigen Vacuis.
Riemer.

### 28. Wahres, myfild vergetragen.

Naturae naturantis et naturatae Mysterium in Scuto Davidico etc Berlenburg 4724.

### §. VIIL

Die Farben scheiben sich nach Licht und Finsternis und nach verschiedenen gracibus derselben; und geben dennoch ans einem Centro, welches den Grund aller Farben in sich hat. Ist das Licht in progressu, und will das Licht aus der Finsternis sich zum Licht erbähren, so ist der erste gradus das Rothe; hierans erbiehret sich das Gelbe; und aus diesem das völlig Beise. In aber das Licht in regressu, und will die Finsternis aus dem Licht sich zur Finsternis begeben, so ist der erste gradus dem Licht sich zur Finsternis begeben, so ist der erste gradus dem Erdne; hieraus erfolget das Blaue; und nach diesem das völlig Schwarze. Doch endigt sich der böchste Grad der Farben wiederum in dem ersten. Dann das höchste Weis verkläret sich im Rothen; und das höchste Schwarz verliehret sich im Grünen: und wer diesem allen etwas tieser nachsinnet, der wird diese Anmertungen mit der geheimen Philosophie und Experienz derer Chemicorum desse leichzer vereinigen können."

#### IX.

"Sonsten aber ist zwiichen Grun und Blau, und hinwiederum zwischen Roth und Gelb, barinn ein merklicher Unterschied, bas bie zwep ersten Farben aus einer Bermischung, bie zwep letteren Farben aber ohne Bermischung, burch eine gleichsam natürliche Geburt hervortommen. Denn, durch Bermischung der bezben aubersten contrairen Farben, tes Schwarzen und bes Beißen, entsiehet das Blaue; und durch Bermischung ber bezben mittlem contrairen Farben bes Blauen und bes Gelben, entstehet das Crune: hingegen Roth und Gelb entstehen aus keiner-Rischung.

sondern urständen aus dem natürlichen Fortgange des Lichts; welches in seiner wesentlichen Gebuhrt nicht hinter sich, sondern vielmehr vor sich gehet."

#### X.

"Die rothe Farbe gehört bem Marti und bem röthlichen Eisen; die grüne der Veneri und dem grünlichen Kupfer; die gelbe dem Soli und dem gelbscheinenden Golde; die blaue dem Jovi und dem blaulichen Jinn; die weiße der Lunae und dem weißen Silber; die schwarze dem Saturno und dem schwärzlichen Blep; die gemischte oder melirte Farbe dem Mercurio und Quecksilber, als dem Saamen aller Metalle."

#### XI.

"In bem Rothen eröffnet sich das Feuer; im Gelben das Licht; in dem Beißen die Klarheit: in dem Grünen him gegen ist Verbergung des Lichts; im Blauen der Schatten; im Schwarzen die Finsterniß."

#### XII.

"In bem Rothen ist suchen und begehren; in bem Gelben ift finden und ertennen; in bem Beigen ist besiten und genießen: hinwiederum in dem Grünen ist hoffen und erwarten; in dem Blauen ist merten und benten; in dem Schwarzen ist vergeffen und entbehren."

#### 29. Geheimniß wird angerathen.

Sed considero, quod in pellibus caprarum et ovium non traduntur secreta naturae, ut a quolibet intelligantur, sicut vult Socrates et Aristoteles. Ipsemet enim dicit in libro secretorum, quod esset fractor sigilli coelestis, qui communicaret secreta naturae et artis, adjungens, quod multa mala sequentur eum, qui revelat secreta. Caeterum in lib. Noctium Atticarum de collatione sapientum, quod stultum est asino praebere lactucas, cum ei sufficiant cardui: atque in lib. Lapidum scribitur, quod rerum minuit majestatem, qui divulgat mystica, nec manent secreta, quorum turba sit conscia. Ex divisione enim probabili vulgi dicendi oppositum contra sapientes; nam quod videtur omnibus, est verum: et quod sapientibus similiter, et maxime Ergo quod pluribus, hoc est vulgo, in quantum hujusmodi videtur, oportet quod sit falsum. De vulgo loquor, quod contra sapientes distinguitur in hac dictione. Nam in communibus conceptionibus animi concordat cum

sapientibus, sed in propriis principiis et conclusionibus artium et scientiarum discordat, laborantes circa apparentias in sophismatibus, subtilitatibus, et de quibus sapientes non curant. In propriis igitur vel secretis vulgus errat, et sic dividitur contra sapientes, sed in communibus sub lege omnium continetur, et cum sapientibus concordat. Communia vero pauci sunt valoris, nec proprie sequenda, sed propter particularia et propria. Sed causa hujus latentiae fuit apud omnes sapientes, quia vulgus deridet et negligit secreta sapientiae, et nescit uti rebus dignissimis: atque si aliquod magnificum in ejus notitiam cadat, a fortuna illud per accidens suscipit, et eo abutitur in damnum multipliciter personarum atque communitatis: et ideo insanus est, qui aliquod secretum scribit, nisi a vulgo celetur, et vix a studiosis et sapientibus possit intelligi. Sic currit vita sapientum a principio, et multis modis occultaverunt a vulgo sapientiae secreta.

30.

Die fo bedenkliche Warnung eines weisen Borfahren muß uns wunderlich dauchten zu einer Zeit, wo nichts geheim bleiben, sonbern Alles öffentlich ausgesprochen und verhandelt werben foll. Indessen wird es doch für höchst merkwürdig gelten, wenn wir, bei erweiterter Ueberficht und nach tieferer Betrachtung, gar wohl ertennen, daß weder das Geheime noch das Deffentliche fein Recht völlig aufgiebt, vielmehr eins bas andere im Zaum zu balten, zu bandigen, bald berangulaffen bald abzuweisen verftebt. Gar mandes wird ausgesprochen, gebruckt und an ben Lag gebracht, welches bemungeachtet gebeim bleibt; man überfieht, verkennt, verftoft es. Bon der andern Seite wird Einiges verheimlicht, welches, tros aller Borficht und Bedachtigkeit ber Bewahrer, endlich boch einmal gewaltsam, unvermuthet and Licht fpringt. Unfere gange Ringbeit, ja Weisheit besteht also barin, daß wir beibes im Auge behalten, im Offenbaren das Berborgene, im Berborgenen das Offenbare wieder zu ertennen, um uns auf folche Weise mit unferm Zeitalter ins Gleichgewicht zu feten.

31.

Alle Wirkungen, von welcher Art fie seien, die wir in der Ersahrung bemerken, hangen auf die stetigste Beise gusammen, geben in einander über; sie unduliren von der ersten bis zur letten. Daß man sie von einander trennt, sie einander entgegensett, sie unter einander vermengt, ist unvermeidlich; doch muste baber in den Bissenschaften ein granzenloser Widerstreit entsteben. Starre

scheibende Bedanterie und verslößender Mysticismus bringen beibe gleiches Unheil. Aber jene Thätigkeiten, von der gemeinsten bis zur höchsten, vom Ziegelstein, der dem Dache entstürzt, bis zum leuchtenden Geistesblick, der dir aufgeht und den du mittheist, reihen sie sich an einander. Wir versuchen es auszusprechen:

Bufallig,
Medanisch,
Physisch,
Chemisch,
Organisch,
Psychisch,
Ethisch,
Religios,
Genial.

32.

Ans Ueberzeugung, das Wahre könne durch Kontrovers gar leicht verrückt, verschoben und verbedt werden, haben wir den Gegnern bisher nicht geantwortet, und sie wußten sich unserer Schweigsamkeit, diese vollen zehn Jahre her, zu ihrem Bortheile gar trefflich zu bedienen. Einstimmig deuteten sie mein Stillsschweigen dahin, daß ich mich selbst für widerlegt halte, da ich

nach ihrer Ueberzeugung genugfam wiberlegt fei.

Ich aber sinde es nun gerade an der Zeit, dagegen auszussprechen, daß sämmtliche Gegner, wie ich sie oben genannt und bezeichnet, nichts gethan, als die alten Jrrthümer zu wiederholen, welche durch meine Arbeiten zur Farbenlehre längst widerlegt und ausgeklärt sind; wobei ich zugleich versichere, daß ich meine Sammslung von Phanomenen noch immer für vollständig genug und meine Weise, sie zu stellen, höchst vortheilhaft halte; wie sich denn die neuentdeckten entoptischen Farben sogleich den übrigen schon bekannten physischen Farben willig angeschlossen haben, ausstatt daß die Schule bei jeder neuen Erscheinung eine neue und immer seltsamere Modifikation des Lichtes entdeden wollte.

# Wartefteine.

In Bezug auf die Seite 733 befindliche Tafel, welche keiner weiteren Erklärung bedarf, und nach Anleitung derfelben fügen wir noch Einiges hinzu.

Die phyfiologe Abtheilung ift genau nach meiner Farbenlebre ichematifirt, boch babei ju bemerken, bag bie glucilichen Bemühungen des herrn Geh. Staatsraths Schulz zu Berlin und des herrn Professors Purkin je zu Prag dieser Lehre abermalige Begründung, weitere Ausdehnung, genauere Bestimmung und frischen Glanz verliehen. Diese denkenden Beobachter sühren solche immer tieser in das Subjekt hinein, so daß aus dem Sinne des Sehens sich endlich die höchsten Geistesfunktionen entwickeln. Ich werde nicht versehlen, so tressliche Arbeiten auch von meiner Seite dankbar anerkennend zu benutzen.

Aus der physischen Abtheilung sprechen wir zuerst von den dioptrischen Farben der ersten Klasse, die Lehre vom Trüben abermals einschärfend. Hier kommen wir nochmals auf die falsche Ableitung des himmelblauen zurück. Man will das atmosphärische Blau in die vorhergehende Abtheilung sehen und es zu einer physiologen Farbe machen. (S. 745.)

Kein größerer Schabe tann ber Biffenschaft geschehen als bie ewigen Neuerungen im Erklären: benn ba alles Erklären ein hers leiten ist, so zerreißt jede salsche Erklärung ben Faben, ber burchs Ganze burchgehen soll, und die Methode ift zerstört. Auf diese Beise kann man, indem man sich meiner Farbenlehre bedient, sie

freilich geritudeln.

Nun aber sei von jener anempsohlenen Borrichtung gesprochen, man soll mit dem einen Auge durch eine schwarze enge Röhre sehen. Warum denn schwarz? Jur Täuschung ganz zwedmäßig: denn im Gegensat vom Dunkeln wird das Helle heller, und jede Farbe nähert sich dem Weißen. Warum denn eng? Gleichfalls Berirrung begünstigend: das Auge empfängt das zu Unterscheid bende im geringsten Maße und wird in den Fall gesetzt, von dem eindringenden Licht geblendet zu werden. Das ift gerade der Newtonische Geist, der noch über den Hauptern der Natursorscher waltet.

Bei der sonderbaren Bitterung des vergangenen Dezembers, wo das himmelblau schoner war, als es sonst bei uns zu sein pflegt, war das Blau beiden Augen, dem eingeschränkten sowohl als dem freien, volltommen sichtbar; ich schaute durch eine innerlich geschwärzte Röhre einen Zoll im Durchmesser — diesen mußte sie haben, wenn sie den Augapsel sassen sollte —; eine weiße lies wenig Unterschied bemerken.

Schon be Saussure mußte, auf seinen Bergreisen und bei Ginrichtung bes Khanometers, sich ber rechten Ableitung nabern, wie sie unsere Borfahren langst gekannt und ausgesprochen hatten (S. 771). Es ist aber mit bem Bahren völlig wie mit bem Bernstein in ben Dunen; es thate Noth, man triebe Bergbau brauf.

Wenn bei dunstvollem himmel die Bläue sich ins Weiße verlieren kann, so zeigt sich der Gegensatz sehr schön in der Ersahrung eines neuern Reisenden, des Herrn Hofrath von Hamel von Petersburg, welcher, auf seinen merkwürdigen und gefahrvollen Wanderungen zum Montblanc, den hochblauen himmel neben den glänzenden aufgethürmten Eismassen beinahe schwarz gesehen. Dieß Alles beruht auf mehr oder weniger Dunst und startem Kontrast.

Und so hangen die Bhanomene jusammen, wie wir fie in unserer Farbenlehre gewissenhaft bargestellt haben.

Bu den paroptischen Farben bemerken wir Folgendes. Bei eintretender Sonnenfinsterniß am 7. September 1820 batte Remand ben glüdlichen Gebanten, auf eine Rlache vertital eine Rabel aufzusteden, und bemerkte, wie zu vermuthen war, bei vollkommen ringförmiger Berfinsterung zwei Schatten: welches auf eine einfache Beise abermals beweist, wovon wir langft überzeugt find, daß die Sonne ihre Strahlen nicht parallel, sondern treuzweise zu und fendet, und bag es baber unmöglich fei, einen einzelnen Sonnenstrahl durch das kleine Löchlein in die dunkle Rammer zu laffen. Daber ist es ein übereilter Schluß, wenn wir das hinter ber Deff: nung aufgefangene, bie Große berfelben weit überfdreitenbe Bilb einer Beugung und sobann bas Erscheinen gemiffer farbiger Saume einer Dekomposition bes Lichtes zuschreiben: benn bie farbigen Streifen find und bleiben Salbichatten, burch ftreitende, fich treuzende Halblichter bervorgebracht, wie unsere Farbenlehre im Rapitel von paroptischen Farben umständlich barthut. Wer Ernft, Luft und Liebe bat, tann fich burch jeben Schein und Gegenschein bavon überzeugen; wo fich benn, weil ein Phanomen immer aufs andere bindeutet, die Lebre von ben farbigen Schatten unmittelbar anschließt.

Herr Fraunhofer in München hat die paroptischen Farben ins Gränzenlose getrieben und das Mitrostop dabei angewendet, auch seine Ersahrungen mit den genauesten Abbildungen begleitet, wosfür wir ihm den schönsten Dank sagen; könnten aber in den durch Sitter und sonstige Hindernisse neu veranlaßten Schattenpunkten und Kreuzerscheinungen keineswegs eine neue Modisitation des Lichtes entdeken. Eben so sind auch die im prismatischen Spektrum von ihm bemerkten Duerstreisen nur in den beim Eintritt des freien, reinen Sonnenbildes in die kleine Dessung sich kreuzenden Halblichtern zu suchen. Wir wollen zwar keineswegs solchen Arzbeiten ihr Berdienst absprechen, aber die Wissenschaft würde mehr gewinnen, wenn wir, anstatt die Phanomene in unendliche Breite zu vermannigsaltigen und dadurch nur eine zweite, fruchtlosere

Empirie zu erschaffen, sie nach innen zurücksührten, wo zwar nicht so viel Berwundernswürdiges zu berechnen, aber doch immer noch genug Bewunderungswürdiges übrig bliebe, das der wahren Erstenntniß frommte und dem Leben, durch unmittelbare Anwendung, praktisch nuzen würde.

Bu ben ent opt ischen Farben haben wir Folgendes hinzuzustügen. Die entoptischen Gestalten, von gewissen Farben begleitet, richten sich nach der Form der Glaskörper; wir kannten diese bisber nur in schaft begränzten Taseln, Rubus, Barallelepipeden und dergl. Run erinnere man sich aber auch der sogenannten Florrentiner kolbens oder keulenartig geblasenen, schnell versühlten Gläser, welche durch ein hineingeworsenes Steinchen gleich zerspringen. Wenn man diese nun in ihrer Integrität zwischen die beiden Spiegel bringt, und zwar so, daß der Kolben nach mitabet Sals und die Deffnung aber nach oben gerichtet sind, so läst sich auf ihrem Boden sowohl das schwarze als weiße Kreuz zum allerschönsten erblicken. Hier ist also eine durch Abrundung bervoorgebrachte Begränzung hinreichend, um das Phanomen zu manisfestiren.

Als uns vor einigen Jahren des herrn Biot kart beleibte Physik zu Gesicht kam, besonders aber der uns am meisten interessirende vierte Theil der allerbeleibteste erschien, bedauerten wir die würdigen Männer, denen Studium und Geschäft die Rothswendigkeit auferlegt, ein solch Abracadabra von Zahlen und Zeichen zu entwirren, da wir uns bei Durchsicht der Prämissen schoon überzeugen konnten, daß manches Unnüge und Falsche in dieser Bogen unsser eine enthalten sei. Das Studium des Auszuges, der uns näher lag, unsere eigene gewissenhafte Bearbeitung der entoptischen Farben bestätigten die Ueberzeugung; wir sprachen aber die Leberzeugung; wir sprachen aber die Leberzeugung wir sprachen die Leberzeugung wir sprachen bestehe die Leberzeugung wir sprachen die

Jest aber geht uns von Frankreich selbst her ein neues Licht auf; wir sehen der Hoffnung entgegen, aus gedachtem vierten Bande der Biotichen Physit hundert Seiten auf einmal los zu werden: denn die mobile Polarisation nebst den daraus hergeleiteten Dscillationen der Licht-Ur-Theilchen sind im Begriff, den Abschied zu erhalten, wenn sie nicht selbst darum nachzusuchen belieben sollten.

Es war nämlich schon längst tein Geheimniß, daß herr Arage, ber ansangs gemeinschaftlich mit Biot in diesem Felde gearbeitet hatte, in gar manchen Bunkten teineswegs die Ueberzeugung seines Kollegen theile, und wir hossten zeither immer auf eine Erlante

rung beshalb. Kun aber lesen wir mit Bergnügen und Beruhigung Folgendes:

Les Mémoires que M. Biot a publiés sur la théorie de la polarisation mobile formeraient plus de deux gros volumes in 4to. Ce n'est certainement pas trop, si ess Mémoires établissent, comme on l'a prétendu, que les molécules de lumière, dans leur trajet au travers des cristaux. oscillent sur elles-mêmes à la manière d'un pendule, tandis que le tout pourrait, sans difficulté, être réduit à une quarantaine de pages, si les objections de M. Fresnel sont fondées.

M. Fresnel établit aussi qu'il y a, non pas seulement, de simples analogies, mais la liaison la plus intime entre ces phénomènes et ceux des anneaux colorés ordinaires et de la diffraction.

N'est-il pas d'ailleurs évident qu'ils (les details historiques) sont plutôt contraires que favorables à la théorie de la polarisation mobile, et que s'ils prouvent quelque chose, c'est seulement la grande mobilité d'idées de M. Biot?

Arago.
Annales de chimie et de physique.
Juillet 1821.

Bir laffen nunmehr eine Uebersetung dieser Stelle folgen und fügen einige Bemerkungen bingu, nicht ohne Aussicht und Borfat,

auf biefen Gegenstand wieder gurudzukommen.

Bor etwa zehn Jahren hielt ber berühmte französische Physiker Biot, welcher um die Lehre der Bolarisation viel bemüht gewesen, sich genöthigt, um gewisse babei eintrende Phanomene zu erklaren, nach und zu so viel andern Hopothesen eine mobile Polarissation anzunehmen. Bor fünf Jahren übergab Fresnel, ein jüngerer Natursorscher, der Alademie einen Aussah, worin er jeme Lehre zu widerlegen suchte. Die beiden Alademiter Arago und Ampere erhielten den Ausstrag, hierüber Bericht zu erstatten; er siel für den Bersasse günstig aus, und obgleich die Berichtenden sich sehr mäßig und vorsichtig benahmen, so war doch der bürgersliche Krieg innerhalb der Alademie erklärt, und Biot ließ in die Annalen der Physik und zwar Juli 1821 eine heftige Vertheidigung einrücken, die sowohl Gehalt als Form des Berichtes angriff.

In einer, eben demfelben Stude der Annalen einverleibten Gegenrede von Arago merkten wir uns die Stelle: "Die Auffate, welche Gerr Biot über die mobile Bolarisation berausge-

geben, würden mehr als zwei starke Bände in Quart füllen, und es wäre das nicht zu viel, wenn diese Aussätze, wie man des haupten wollte, wirklich bewiesen, daß die Ur-Abeilchen des Lichtes, indem sie durch Arystalle durchgehen, eine schwingende Bewegung annehmen wie die des Pendels; indessen könnte man das Canze ohne Schwierigkeit auf etwa vierzig Seiten bringen, wenn die Einswendungen des Herrn Fresnel gegründet sind."

Hieraus erhellet also abermals, daß man, um einen Jerthum zu beschönigen und geltend zu machen, viele Worte braucht, anstatt daß die Wahrheit sich mit Wenigem vortragen läßt. Wollte man Alles zusammenstellen, was über die Polarisation des Lichtes geschrieben worden, so würde man eine hübsche Bibliothet vor sich sehen. Wir aber sagen mit einiger Zuversicht, daß wir Alles, worauf es dabei ankommt, auf fünsundvierzig Seiten dargestellt.

(Siehe Entoptische Farben XV. Bb. S. 244.)

Benn uns nun, ohne weiter in die Sache selbst einzugeben, höchst erfreulich ist, daß ein geistreicher Franzose jene Beitläuftigeteit, womit uns ihre Physit erschreckt, ins Enge zu bringen ansfängt, so war uns Folgendes zu lesen eben so angenehm.

"Herr Fresnel sest fest, daß nicht etwa nur bloß Analogieen, sondern die innerste Berbindung stattsinde zwischen gedachten Bhanomenen, den gewöhnlichen farbigen Ringen und den Erschei-

nungen der prismatischen Farbensaume."

Auf dieser Ueberzeugung beruht denn auch im Allgemeinen unsere Farbenlehre, wie im Besondern die Abtheilung der physischen Farben. Wir halten sie nur in sosern verschieden, als sie unter verschiedenen Bedingungen erscheinen, überhaupt aber doch nur das Urphänomen darstellen; wie denn für die ganze Raturwissenschaft durch verschiedene Bedingungen dassenige als verschieden in die Wirklickeit tritt, was der Röglichseit nach eins und dasselelbe gewesen wäre. Gerathen wir nicht seit Kurzem in die Berssuchung, Erdmagnetismus und Elektrizität als identisch anzusprechen?

Höchst beachtenswerth ist sodann nachfolgende Stelle des französischen Textes. "Wollte man sich auf historische Einzelnheiten, wie herr Biot verlangt, einlassen, so würde in die Augen fallen, daß sie der Theorie einer beweglichen Polarisation eher ungünstig als günstig sind, und sollten sie ja etwas beweisen, so wäre es

die große Beweglichkeit der Ideen des herrn Biot."

Einem redlichen Deutschen, dem es um die mahre Raturwiffen ichaft zu thun ift, muß dieser innerliche Krieg der französischen Bhysiter hochst willtommen sein, weil hiebei Dinge zur Sprache tommen, deren zu gedenken man sich bei uns kaum erkuhnt. Bir leben in größerer wiffenschaftlicher Abhangigkeit vom Auskande,

als man fich gesteht, und es leuchtet uns wirklich ein gludlicher Stern, wenn uns Frembe gegen Frembe zu hülfe tommen.

Bir haben auf Seite 776 und 777 einen zwar wohl überbachten, boch immer tuhn scheinenben Schritt gewagt, die sammtlichen Belterscheinungen in stetiger Folge, wie sie sich aus einander entwickeln, in einander verketten, unbedenklich aufzuzeichnen. Damit aber das, was bort noch einigermaßen paradox lauten möchte, bei näherer Ueberlegung sich dem Denkenden einschmeichle, führen wir das eins

geleitete Beispiel ausführlicher burch.

Ein Ziegelstein loft fich vom Dache los: wir nennen bieß im gemeinen Sinne gufällig; er trifft die Schultern eines Borübergebenben, boch wohl mechanisch; allein nicht gang mechanisch, er folgt ben Gesetzen ber Schwere, und so wirkt er physisch. Die gerriffenen Lebensgefäße geben fogleich ihre Funktion auf; im Augenblide wirken die Gafte demifc, Die elementaren Gigenicaften treten bervor. Allein bas geftorte or ganif de Leben wiberfest fich eben so schnell und sucht fich berzustellen: inbeffen ift bas menschliche Gange mehr ober weniger bewußtlos und pfpdifd gerruttet. Die fich wiederkennende Berfon fühlt fich ethisch im tiefsten verlett; sie beklagt ihre gestörte Thatigkeit, von welcher Art fie auch fei, aber ungern ergabe ber Mensch fich in Gebuld. Religios hingegen wird ihm leicht, Diefen Fall einer bobern Schidung juguschreiben, ibn als Bewahrung vor größerm Uebel, als Ginleitung zu höherm Guten anzusehen. Dieß reicht bin für ben Leibenben; aber ber Genesenbe erhebt fich genial, vertraut Gott und fich felbst und fühlt fich gerettet, ergreift auch wohl bas Rufallige, wendet's ju feinem Bortbeil, um einen ewig frifchen Lebenstreis zu beginnen.

# Berrn von Bennings Borlefungen.

Ginleitung ju öffentlichen Borlefungen über Goethe's Farbenlehre, gehalten an ber Königlichen Universität ju Berlin von Leopold von henning, Dr. ber Bhilosophie. Berlin 1822.

"Dem Berfaffer bieser kleinen Schrift — ber, obschon er nicht Physiker von Beruf ist, sich gleichwohl, von der philosophischen Seite her, lebhaft auch zur Beschäftigung mit dem empirischen Theil der Naturwissenschaft hingetrieben gefühlt, insbesondere aber seit längerer Zeit eine genaue Bekanntschaft mit den Goethe'schen Forschungen über die Natur der Farben, wegen ihres großen Interesses für eine gedankenmäßige Betrachtung der Natur, sich zu

erwerben gesucht hat — ist die ausgezeichnete Gunst zu Theil geworden, durch die Liberalität der höchsten Unterricktöbehörde des Staates, welcher sich die Beförderung und den Schutz wissenschaftlicher Bestrebungen aller Art auf eine so ruhmwürdige Beise angelegen sein läßt, mit allem zum Bebus eines experimentalen Bortrags der Farbenlehre Röthigen und Wünschenswerthen reichlich versehen zu werden."

Er fühlte sich dadurch verpflichtet, einen vollständigen Aurjus dieser in allen ihren Theilen zusammenhängenden Lehre öffentlich vorzutragen, die sämmtlichen Ersahrungen experimentirend in ihr

mabres Licht zu fegen.

Bas hieraus entspringt, muß geduldig abgewartet werden; inbessen habe ich zu dem talentvollen jungen Rann, der, wie ich
aus mündlicher Unterhaltung schon gewahr geworden und wie
vorzüglich aus genanntem Heste hervorgeht, sich mit dem Gegentrand innig befreundet und denselben völlig in sich aufgenommen
und zu dem seinigen gemacht hat, das völlige Bertrauen, das er
nicht allein das Borhandene kar und sicher übersiesern, sondern
auch, was daraus zu solgern ist, selbst entdeden und weiter
sühren kann.

Borerst mögen wir es für ein großes Glück rechnen, daß ein Apparat möglich geworden, die wirklich herrlichen und exfreulichen Bhanomene der sammtlichen Chromatit zum Anschauen zu bringen; wo eine frohe Bewunderung die Lust zu erklären nicht austommen läßt, und wo ein geordneter, im Kreise sich abschließender Borrag eine jede Hopothese verdächtig macht und entsernt.

Bugleich wollen wir denn auch hoffen und exwarten, das Männes vom Fache gewahr werden, wie ich auch für sie mich bemüht, wie das, was ich gewonnen, auch für sie ein Gewinnst wird. Aber auch diese Wirkung kann nicht beschleunigt werden; sie hängt von Umständen, vom Jusall ab; denn es bedarf eben sowohl einer Art von Eingebung, um in dem Ueberlieserten das Wahre zu entdeden, als um eine originelle Entdedung, durch irgend einen Gegenstand angeregt, selbst zu machen.

Und so gedenkt denn schon ein mehrjähriger geprüfter Freund, Wilhelm von Schüt, in dem dritten Hefte seiner intelletuellen und substantiellen Morphologie abermals meiner Farbenslehre und sonstigen Leistungen dieser Art mit Bohlwollen, welches dankbarlichst erkenne. Er betrachtet das Bahrzeichen, das ich errichtet, als einen Gränzstein zwischen der Lage und Rachtseite, von wo aus Jeder nun nach Belieben zu einer oder der andern Region seinen Beg einschlagen könne.

Auch dieses find' ich meinen Borfaten und Bunfchen gemaß; benn in fofern mir vergonnt ist, auf meiner von ber Ratur

angewiesenen Stelle zu verharren, wird es mir höchst erfreulich und lehrreich, wenn Freunde, von ihren Reisen nach allen Seiten wiesber zurucktehrend, bei mir einsprechen und ihren allgemeinern Geswinnst mitzutheilen geneigt sind.

# Aeuer entoptischer Jall.

Bei ber großen eintretenden Kälte des vergangenen Winters (1822) waren die Fensterscheiben undewohnter Zimmer sehr start gefroren; man beizte ein, und die baumförmig gestalteten Eisrinden siengen an aufzuthauen. Zufällig lag ein schwarzer Glasspiegel auf der Fensterbank, in welchem ein hinzutretender die sämmtlichen Zweiggestalten des aufthauenden Eises in herrlicher Abweckslung aller Farben glänzend erblickte. Dieses Phanomen erschien sodann mehrere Tage an allen aufthauenden Fensterscheiben, deren schwelzende Eisbilder man im untergelegten Spiegel in völligem Glanz der apparenten Farben mehrere Stunden sehen konnte.

Diese Erscheinung giebt zu vergleichender Betrachtung Anlaß. Denn da dem Glase selbst durch schnellen Temperaturwechsel die dromatische Eigenschaft mitgetheilt wird, die es alsdann für ewige Beiten behält, so ist hier ein Temperaturwechsel gleichsalls die Urssache an einer schneller vorübergehenden Eigenschaft des durch Frost zum glasartigen Körper erstarrten Wassers.

# Schone entoptische Intbedung.

Bir sind diese der Ausmerksamkeit des herrn von henning schuldig: Jedermann, der mit dem angegebenen Apparate (siehe Entoptische Farben, Bd. XV, S. 252) versehen ist, kann sich diese bedeutende Erscheinung leicht vor Augen bringen.

Man lege einen größern Rubus, wie gewöhnlich, zwischen bie beiben Spiegel und stelle barauf einen viel kleinern in die Mitte besselben, so werden beibe, je nachdem die Richtung des obern Spiegels beliebt ist, in der Erscheinung gleich sein. Setzt man den kleinern Rubus in die Eden des größern, so kehrt die Erscheinung sich um; hat die Mitte das weiße Kreuz, so zeigen die Enden das schwarze und umgekehrt.

Diefer Fund ist von der größten Wichtigkeit; benn er beutet auf die Wahrheit unserer Auslegung des Phanomens überhaupt, daß in dem einen Falle, wenn das weiße Kreuz in der Mitte erscheint, das Dunkle nach dem Hellen, und umgekehrten Falles das helle nach dem Dunkeln strebe, wie wir denn hier sehen, das die Eden immer das Umgekehrte von der Mitte wirken. Ran bebenke, was wir (siehe Elemente der entoptischen Farben, Bb. XV, S. 240) von den Quellpunkten umständlich ausgesprochen.

# Physikalische Breisanfgabe

ber

#### Petersburger Mademie der Biffenfcaften.

Die Kaiferliche Mademie der Biffenschaften zu Betersburg hat am 29. Dezember 1826, als bei ihrer hundertjährigen Stiftungsfeier, mehrere Ehren: und forrespondirende Ritglieder ausgerufen und zugleich nachstehende bedeutende physitalische Aufgabe, mit ausgesetztem anständigen Preise, den Natursorschern vorgelegt.

#### Question de physique.

La nature nous offre dans la physique de la lumière quatre problèmes à résoudre, dont la difficulté n'a échappé à aucun physicien: la diffraction de la lumière, les anneaux

colorés, la polarisation et la double réfraction.

Newton à imaginé pour la solution des deux premiers son hypothèse des accès de facile transmission et de facile réflexion, hypothèse que M. Biot a reprise, modifiée et soumise au calcul avec une sagacité, qui semble ne laisser rien à désirer. La découverte de la polarisation de la lumière, due à M. Malus, a jeté un nouveau jour sur le phénomène de la double réfraction, traité surtout par Newton et Huygens, et nous devons aux travaux de M. Biot un plus grand développement de ces deux objets, aussi étendu que l'observation et le calcul peuvent l'offiir de nos jours.

Malgré tous ces travaux qui nous font pénétrer dans les opérations les plus délicates de la nature, nous no nous trouvons dans ce champ semé de difficultés que visàvis de considérations mathématiques, qui nous laissest dans l'obscurité sur la cause physique de ces phénomènes. Nous sentons confusément qu'ils doivent tous se réduire à un phénomène simple, celui de la réfraction ordinaire.

Car d'un côté l'on peut, sans s'appuyer sur une hypothèse quelconque, considérer la diffraction et les anneaux colorés comme des décompositions de la lumière et des déviations des rayons simples, et de l'autre nous savons par les travaux de M. Brewster, que l'angle de polarisation est entièrement dépendant de l'angle de réfraction, et par ceux de M. Biot, que la lumière se polarise en traversant plusieurs lames d'un même milieu, séparées par des couches d'air ou d'un autre milieu hétérogène.

Ainsi nous ne connaissons ces phénomènes que mathématiquement, les deux premiers en supposant une qualité occulte dans la lumière, qui ne s'est point manifestée par des phénomènes simples, les autres en les ramenant à des forces attractives et répulsives, dont l'analyse a réduit l'action à des axes mathématiques donnés de position. Mais cette qualité occulte et ces forces qui semblent partir d'une ligne géométrique, ne peuvent suffire au physicien, ni satisfaire à son devoir, de ne rapporter les phénomènes compliqués qu'à des phénomènes bien constatés.

M. Young a cru atteindre ce but pour la diffraction et les anneaux colorés, trouver la cause de ces phénomènes mystérieux dans la loi simple du mouvement, en abandonnant le système d'émanation créé par Newton pour celui des vibrations imaginé par Descartes, travaillé par Huygens, complété par Euler et abandonné depuis, et en substituant à l'hypothèse des accès le principe des interférences, qui est parfaitement fondé dans la théorie mathématique des ondes ou des vibrations.

Tout physicien se rendrait volontiers à l'évidence de ces explications aussi physiques que mathématiques, s'il

n'était airêté par les considérations suivantes.

Les rayons de lumière, introduits par une petite ouverture dans un espace obscur, ne se transmettent que dans leur direction primitive, et non comme le son dans toutes les directions. M. Young n'a admis de règle que la première espèce de transmission, mais cependant il a dû, ou plutôt M. Fresnel à sa place, avoir recours à la seconde pour expliquer certaines parties du phénomène de la diffraction; ce qui certainement est une contradiction, aucune raison ne pouvant être alléguée, pour que la lumière garde sa direction dans la plupart des cas, et se disperse en tous sens dans d'autres cas.

Dans le système des ondes la vitesse de la lumière au travers de milieux transparents est en raison réciproque

des densités, plus petite dans les plus denses et plus grande dans les moins denses, principe qu'Euler avait déjà déduit de sa théorie. Or ce principe contredit formellement la simple et satisfaisante explication de la réfraction que Newton a appuyée de tant d'expériences, renforcées par celle de M. Parrot, dans laquelle on voit une petite bande de rayons solaires se fléchir, dans un milieu, dont les couches ont des densités variables vers les couches plus denses, et, au sortir hors de ces couches, produire à quelques pieds de distance l'image des couleurs prismatiques aussi prononcée que dans l'image même du prisme. Comme cette explication de Newton, si rigoureusement démontrée, et qui se prête à tous les phénomènes connus de réfraction, met évidemment en principe, que la vitesse de la lumière est plus grande dans les milieux plus denses, il est clair que le système des ondes ne peut pas être le système de la nature.

Enfin les propriétés chimiques de la lumière, si généralement constatées, répugnent à ce système, en ce qu'il n'est pas concevable que l'éther en repos, ne puisse pas agir chimiquement, et qu'il faille qu'il se forme en ondes pour faire cet effet. L'exemple de l'air atmosphérique, dont on emprunte les phénomènes des sons pour étayer le système optique des ondes, réfute directement l'idée, que les opérations chimiques de l'éther n'aient lieu qu'en vertu du mouvement ondoyant, puisqu'il est bien connu que l'air atmosphérique n'a pas besoin de former des sons

pour déployer ses affinités.

Il existe un troisième système de la lumière, connu depuis 1809; mais moins répandu que les autres et que l'on pourrait nommer système chimique d'optique, où M. Parrot fait dériver les phénomènes d'optique des propriétés chimiques de la lumière. Ce système explique les détails uniquement par le principe d'une plus grande réfraction dans les milieux plus denses, principe qui offre une marche analogue à celle du principe des transférences imaginé depuis par M. Young. Mais, appuyé dans ses applications uniquement sur quelques constructions géométriques et dénué de calculs analytiques, il n'a par cette raison pas ce degré d'evidence qui résulte de l'accord des résultats de calcul avec ceux de l'observation. En outre il n'a pas encore été appliqué à la polarisation de la lumière.

Vu cet état des choses, l'Académie propose au choix

des concurrents les trois problèmes suivants:

Ou de trouver et bien établir la cause physique des quatre phénomènes ci-dessus nommés dans le système de l'émanation et des accès.

Ou de délivrer le système optique des ondes de toutes les objections qu'on lui a faites, à ce qu'il paraît de droit, et d'en faire l'application à la polarisation de la lumière et à la double réfraction.

Ou d'étayer le système chimique d'optique sur les calculs et les expériences nécessaires pour l'élever à la dignité d'une théorie, qui embrasse tous les phénomènes qui se rapportent à la diffraction, aux anneaux colorés, à la polarisation de la lumière et à la double réfraction.

L'Académie, qui désire réunir enfin par ce concours les idées des physiciens sur ces objets aussi délicats qu'importants, fixe le terme du concours à deux ans, c'est-à-dire au 1 Janvier 1829, et décernera un prix de 200 ducats à celui qui aura complètement réussi à fonder d'une manière irréprochable une des trois hypothèses qui viennent d'être nommées.

Pour le cas où aucun des Mémoires ne remplirait les vues de l'Académie, celui qui en aura le plus approché et qui contiendra de nouvelles et importantes recherches, obtiendra un accessit le 100 ducats.

# Aritik vorstehender Preisaufgabe.

In ber physitalischen Wissenschaft, in sofern sie sich mit bem Lichte beschäftigt, wurde man im Berlauf ber Zeit auf vier Erscheinungen aufmertsam, welche sich bei verschiedenen Bersuchen bervortbun:

- 1) auf das Farbengespenst bes prismatischen Bersuches;
- 2) auf die farbigen Ringe beim Drud zweier burchsichtiger Blatten auf einander;
- 3) auf das Erhellen und Berdunkeln bei doppelter verschies bener Reslexion, und
- 4) auf die doppelte Refraktion.

Diese vier Erscheinungen bietet uns keineswegs die Natur, sondern es bedarf vorsätlicher, künstlich zusammenbereiteter Borzichtungen, um gedachte Phanomene, welche freilich in ihrem tiefsken Grunde natürlich sind, nur gerade auf diese Weise, wie es im wissenschaftlichen Bortrage gefordert wird, abgeschlossen darzuskellen.

Ferner ift es nicht rathfam, von vier Problemen gu reben:

benn hier werben zwei hypothesen ausgesprochen, die Distrattion des Lichtes und die Polarisation, dann aber zwei augenfällige reine Erscheinungen, die farbigen Ringe und die doppelte Refraktion.

Rachdem nun die Societät das, was unter diesen vier Aubriken im wissenschaftlichen Areise geschehen, uns vorgelegt hat, so gesteht sie, daß alle diese Bemühungen der Mathematiker nicht hinreichend seien, eine gründliche, befriedigende Naturansicht zu förs dern; sie spricht zugleich sehr beschehen aus, daß sie bis jest ein verworrenes untlares Gesühl vor sich habe, und verlangt deshalb diese sämmtlichen Erscheinungen auf ein einsaches einzelnes Bhä-

nomen gurudgeführt gu feben.

Dieses Gefühl ist vollkommen richtig; möge es nur nicht in dem herkömmlichen Labyrinth sich irre führen lassen, wie es beinahe den Anschein hat! Denn wenn man sich überreden will, daß die gewöhnliche Refraktion ein solches einsaches Phanomen sei, so thut man einen großen Mißgriff: denn das fardige Phanomen der Refraktion ist ein abgeleitetes, und wie es in dem Rewtonischen Versuch zugestucht wird, ist es ein doppekt und dreissach zusammengesetes, das erst selbst wieder auf ein einsacheres zurückgebracht werden muß, wenn es einigermaßen verstanden oder, wie man zu sagen pflegt, erklärt werden soll.

Alle vier Erscheinungen also, ohne von den bisher ihnen beisgefügten hopothesen Kenntniß zu nehmen, erklaren wir als völlig gleiche, auf Einer Linie stehende, mit einander von Einem höhern

Bringip abbangige.

Che wir aber weiter gehen, mussen wir ein Bersaumniß anklagen, bessen sich das Programm ber Aufgabe schuldig macht. Jene genannten vier Phanomene sind durchaus von Farbe begleitet, und zwar dergestalt, daß in dem reinen Naturzustande die Farbe nicht von ihnen zu trennen ist, ja daß, wenn sie nicht Farbe mit sich führten, kaum von ihnen wurde gesprochen worden sein.

Hieraus geht nun hervor, daß von diesen Erscheinungen, als rein und ohne von Farben begleitet, gar nichts prädizirt werden kann, und daß also das Ziel weiter gestedt werden muß, als es der Akademie beliebt hat; man muß dis zur Farbenerzeugung vordringen, wenn man sich einen folgerechten Begriff von dem jenigen machen will, welches bisher unmöglich war, weil man mit

Linien zu operiren binreichend bielt.

Hier aber treffen wir auf ben wichtigen Bunkt, wo wir, ftatt vom Beobachteten zu reben, vom Beobachter selbst sprechen muffen. hier wie überall behauptet ber menschliche Geist seine Rechte, welches bei ber bestimmt verschiebenen Denkart nur in einem Bibersstreit geschehen kann. Auch hier hat die atomistische Borstellung als die bequemfte die Oberhand erworben und sich zu erhalten

gewußt; man gewöhnte sich, zu benten, bas reine weiße Licht fei zufammengesett aus bunteln Lichtern, aus welchen es wieder zu-

fammengesett werden tonne.

Diese grobe Borstellungsart wollte seinern Seistern nicht gefallen; man verlieh dem Lichte Schwingungen und fühlte nicht, daß man auch hier sehr materiell versuhr: denn bei etwas, was schwingen soll, muß doch etwas schon da sein, das einer Bewegung fähig ist. Man bemerkte nicht, daß man eigentlich ein Gleichniß als Erklärung anwendete, das von den Schwingungen einer Saite hergenommen war, deren Bewegung man mit Augen sehen, deren materielle Einwirkung 'auf die Luft man mit dem Ohr vernehmen kann.

Wenn nun die Adademie ausspricht, daß die bisherigen mathematischen Bemühungen das Rathsel aufzulösen nicht hinlänglich gewesen, so haben wir schon viel gewonnen, indem wir dadurch aufgesordert werden, uns anderwärts umzusehen; allein wir kommen in Gesahr, uns in die Metaphysik zu verlieren, wenn wir uns nicht bescheiden, innerhalb des physischen Areises unsere Be-

mübungen zu beschränken.

Wie wir uns diefe Beschräntung benten, suchen wir folgendermaßen auszudrücken. Die Pflicht bes Physiters besteht nach uns barin, daß er sich von den zusammengesetten Phanomenen zu ben einfachen, von ben einfachen zu ben zusammengesetten bewege, um baburch sowohl jene in ihrer einfachen Burbe tennen au lernen, als biese in ihren auffallenden Erscheinungen sich verbeutlichen zu konnen. Bon bem einfachsten Phanomen bes blauen himmels bis zu bem zusammengesetteften bes Regenbogens, bie wir beibe in ber reinen Natur an ber himmelswölbung gewahr werben, ift ein unendlicher und verschlungener Beg, ben noch Niemand gurudgelegt hat. Mit wenig Worten lagt fich bie Urfache ber himmelsblaue aussprechen, mit vielen Borrichtungen und Bemubungen taum bas Ereignig bes Regenbogens faglich machen; und eben die Schritte ju bezeichnen, wie von bem einen zu bem andern zu gelangen sei, ist die Schwierigkeit. Es gehört biezu tein weitläuftiger und toftbarer Apparat, aber ein vollftanbiger, bamit man Alles, wovon die Rede ift, dem Auge barlegen konne. Dit blogen Worten, gesprochenen, noch viel weniger geschriebenen, mit linearen Zeichnungen ist nichts zu thun: benn ebe man fich's versieht, kommt man auf die eine wie auf die andere Beise gu einer Sombolit, mit ber man alsbann verfährt wie Rartensvieler mit gestempelten Blattern; man versteht fich, aber es tommt weiter nichts babei beraus, als baß man sich verstanden bat; es war ein Spiel innerhalb eines gegebenen und angenommenen Rreifes, das aber außerdem ohne Wirtung bleibt.

Die Aufgabe ber Atabemie fest die vier bisber mehr ober weniger gangbaren Sppothesen:

1) der Emanation, 2) der Schwingungen.

3) ber Polarisation,

4) ber boppelten Refraktion,

als Besen voraus, welche, wie irdische Staatsmächte, das Recht haben, mit einander Krieg zu führen und zu fordern, daß sie sich wechselsweise, wie das Glück gut ist, einander subordiniren.

Dieser Krieg dauert schon eine Beile fort: fie haben sich von einander unabhängig erklärt, und bei jeder neuen Entdedung bat man eine neue unabhängige Hypothese vorgebracht. Die Diffraktion hat die ältesten Rechte behauptet; die Undulation hat viel Bider: spruch gefunden; die Polarisation hat sich eingedrungen und steht für sich eigentlich am unabhängigsten von den andern: die doppelte Refraktion ist so nah mit ihr verwandt; Niemand wird sie läug= nen, aber Niemand weiß recht, was er damit machen soll. Die demische Ansicht tritt benn auch für sich auf, und wie man bie neuesten Rompendien ber Physit anfieht, so werden fie jusammen bistorisch vorgetragen: die Bhanomene, wie sie nach und nach bemerkt worden, die Meinungen, die man bei bieser Belegenheit ausgesprochen, werden aufgeführt, wobei an keine eigentliche Berknüpfung zu benken ift, wenn fie auch zum Schein versucht wird, und Alles läuft zulett binaus auf bas Boltaire'sche: Demandez à Monsieur Newton, il vous dira etc.

Daß dieses sich so verhalte, giebt die Aufgabe der Alademie selbst an den Tag, ja sie spricht es aus und thut uns dadurch einen großen Dienst. Wie sie oben bekannt, daß die Mathematiker der Sache nicht genug gethan, so bezeugt sie nun auch, daß die Bhysiker noch keinen Bereinigungspunkt der verschiedenen Bor-

ftellungsarten gefunden haben.

Bie sollte bieß aber auch auf bem bisherigen Bege möglich gewesen sein! Wer ber Mathematik entgehen wollte, siel ber Metaphysik in die Reze, und bort kommt es ja darauf an, zu welcher Gesinnung sich Dieser oder Jener hinneigt. Der Atomik wird Alles aus Theilchen zusammen gesetzt sehen und aus dem Dunkeln das Helle entspringen lassen, ohne im Mindesten einem Widerspruch zu ahnen; der Opnamiker, wenn er von Bewegung pricht, bleibt immer noch materiell; denn es muß doch etwas da sein, was bewegt wird. Da giebt es denn hypothetische Schwingungen, und was versucht nicht Jeder nach seiner Art!

Deghalb sind die Schriften, welche diegmal um den Breis tonturriren, aller Aufmerksamteit werth; er mag gewonnen ober

ausgesett werben, es wird immer Epoche machen.

Sollen wir aber die Hauptfrage geistreich mit Einfalt und Freimüthigkeit anfassen, so sei verziehen, wenn wir sagen: Die Aufgabe, wie sie von der Akademie gestellt worden, ist viel zu beschränkt; man stellt vier Erscheinungen als die merkwürdigsten, ja den Kreis abschließenden, den Hauptgegenstand erschöpfenden auf; sie sollen unter einander verglichen, wenn es möglich, eins ander subordinirt werden. Aber es giebt noch gar manche Phanomene von gleichem, ja höherm Werth und Würde, die zur Sprache kommen müßten, wenn eine gedeihliche Abrundung dieses Geschäfts möglich sein sollte. Gegenwärtig wäre nur an Borarbeiten zu benken, wodon wir vorerst zwei aufsühren und näher bezeichsnen wollen, ehe wir weiter fortschreiten.

Das Erste wäre die Berknüpfung jener anzustellenden Unterfuchungen mit ber Farbenlehre. Das Obengesagte icharfen wir nodmals ein: die fammtlichen ausgesprochenen Phanomene find burchaus von Farbe begleitet, fie tonnen ohne Farbe taum gebacht werben. Allein wir konnten auf unserm Wege zu gar nichts gelangen, wenn wir uns nicht vorerst ber bertommlichen Dentweise entschlagen, der Meinung, die Farben seien als Lichter im ursprünglichen Licht enthalten und werden durch mancherlei Um= stande und Bedingungen bervorgelodt. Alles biefes, und mas man fonft noch gewähnt haben mag, muffen wir entfernen und uns erst ein Fundament, unabhängig von jeder Meinung, verfcaffen, worunter wir eine methodische Aufftellung aller Phanomene verstehen, wo das Auge Farbe gewahr wird. Dabei nun werden die oben wiederholt genannten Phanomene fammtlich an Ort und Stelle ihren Blat finden und fich durch Nachbarschaft und Kolge wechselseitig aufklären.

Hiezu aber mußte die zweite Borarbeit geschehen; eine Revision sammtlicher Bersuche ware anzustellen, und nicht allein aller der jenigen, auf welche gedachte Sppothesen gegründet find, sondern auch aller andern, welche noch irgend gefordert werden könnten.

Sine solche Revision, mit Einsicht unternommen, würde eigentslich keinen bedeutenden Geldauswand erfordern; aber da das Gesschäft größer und schwieriger ist, als man denken möchte, so geshört ein Mann dazu, der sich mit Liebe dafür hergabe und sein Leben darin verwendete. Gelegenheit und Lokalität müßte ihm zu Gebote stehen, wo er, einen Mechaniker an der Seite, seinen Apparat aufstellen könnte. Die Erfordernisse samtlich müßten methodisch aufgestellt sein, damit Alles und Jedes zur rechten Beit dei der hand wäre; er müßte sich in den Stand seizen, alle Bersuche, wenn es verlangt würde, zu wiederholen, die einsachsten wie die verschränktesten, diesenigen, auf die man disher wenig Berth gelegt, und die wichtigsten, worauf sich die Theorieen des

Tags begründen, Alles, was vor, zu und nach Rewtons Zeit beobachtet und besprochen worden. Alsbann wurde sich wunderbar hervorthun, welch ein Unterschied es sei zwischen den kummerlichen Linearzeichnungen, in welchen dieses Kapitel erstarrt ist, und der gegenwärtigen lebendigen Darstellung der Phanomene.

Derjenige aber, ber mit freiem Sinn und durchdringendem Geiste dieses Geschäft unternimmt, wird erstaunen und bei seinen Zuhörern Erstaunen erregen, wenn unwidersprechlich hervorgeht, daß seit hundert und mehr Jahren aus diesem herrlichsten Rapitel der Naturlehre alle Kritit verbannt und jeder sorgsältige Beobachter, sobald er auf das Wahre hingedeutet, sogleich beseitigt und geächtet worden. Desto größere Freude aber wird er empsinden, wenn er überschaut, in welche Ernte er berufen sei, und daß es Zeit sei, das Untraut zu sondern von dem Beizen.

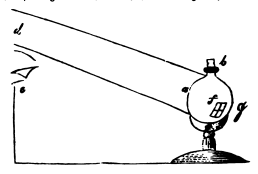
Bir sehen uns als Borlaufer eines solchen Mannes an, ja solcher Manner; benn die Sache ist nicht mit einmal und sogleich abzuthun. Die Atabemie hat ein neues Jahrhundert vor sich, und im Laufe besselben muß das ganze Geschäft von Grund aus

eine andere Anficht gewonnen baben.

# Aeber den Regenbogen.

#### L Goethe an Sulpiz Boisserbe.

Für Ihren werthen Brief im Allgemeinen und jum allerschönsten bankend, will ich nur eiligst die wichtige Frage wegen bes Regenbogens zu erwiedern anfangen. hier ist mit Borten nichts ausgerichtet, nichts mit Linien und Buchstaben; unmittelbare Anschauung ist noth, und eigenes Thun und Denken. Schaffen Sie sich also augenblicklich eine hohle Glaskugel a, etwa 5 Boll,



mehr ober weniger, im Durchmesser, wie sie Schuster und Schneiber überall brauchen, um das Lampenlicht auf den Punkt ihrer Arbeit zu konzentriren, füllen solche mit Wasser durch das Hälschen, und verschließen sie durch den Stöpsel d, stellen sie auf ein sestes Gestelle gegen ein verschlossenes Fenster d, treten alsdann mit dem Rüden gegen das Fenster gekehrt in e, etwas zur Seite, um das in der Rüdseite der Rugel sich präsentirende umgekehrte verkleivnerte Fensterbild zu schauen, siriren solches und dewegen sich ganz wenig nach Ihrer rechten Hand zu, wo Sie denn sehen werden, daß die Glastaseln zwischen den Fensterleisten sich verengen und zulest, von den dunkeln Kreuzen völlig zusammengedrängt, mit einer schon vorher bemerkdaren Farbenerscheinung verschwinden, und zwar ganz am äußersten Nande g die rothe Farbe glänzend zulest.

Diese Rugel entsernen Sie nicht aus Ihrer Gegenwart, sons bern betrachten sie, hin und her gehend, beim hellsten Sonnenschein, Abends bei Licht: immer werden Sie sinden, daß ein gebrochenes Bild an der einen Seite der Rugel sich abspiegelt und so, nach innen gefärdt, sich, wie Sie Ihr Auge nach dem Rande zu bewegen, verengt und bei nicht ganz deutlichen mittlern Farben

entschieden roth verschwindet.

E3 ift also ein Bilb und immer ein Bild, welches refrangirt und bewegt werden muß; die Sonne selbst ist hier weiter nichts als ein Bild. Bon Strahlen ist gar die Rede nicht; sie sind eine Abstraktion, die ersunden wurde, um das Phanomen in seiner größten Einsalt allenfalls darzustellen, von welcher Abstraktion aber fortoperirt, auf welche weiter gedaut oder vielmehr ausgehäust, die Angelegenheit zulet ins Undegreissliche gespielt worden. Man braucht die Linien zu einer Art von mathematischer Demonstration; sie sagen aber wenig oder gar nichts, weil von Massen und Bildern die Rede ist, wie man sie nicht darstellen und also im Buche nicht brauchen kann.

Haben Sie das angegebene ganz einfache Experiment recht zu herzen genommen, so schreiben Sie mir, auf welche Weise es Ihnen zusagt, und wir wollen sehen, wie wir immer weiter schreiben.

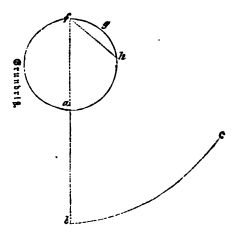
ten, bis wir es endlich im Regenbogen wieber finden.

Mehr nicht für heute, damit Gegenwärtiges als das Rothwendigfte nicht aufgehalten werde.

Beimar, ben 11. Januar 1832.

#### IL Erwiederung.

Die Glastugel, verehrtester Freund, steht nun schon seit vielen Tagen vor meinen Augen, und ich habe noch nicht bazu gelangen können, Ihnen zu sagen, was ich barin gesehen. Ihrem Rath gemäß habe ich sie bei gewöhnlichem Tageslicht wie bei Sonnens und Kerzenlicht vielsach betrachtet, und immer habe ich bei der Bewegung meines Auges nach der Seite gesehen, daß das hintere Bild des Fensters, der Sonne oder der Kerze am Kande der Kugel roth verschwindet. Beim Sonnens und Kerzenlicht habe ich bemerkt, daß das hintere Bild sich auch nach der Seite in der Kugel bei h abspiegelt, und daß die Farben erscheinen, wenn man so weit zur Seite schreitet, daß beide Bilder sich (bei g) über einander schieden, und zwar löst sich die ganze Erscheinung in Roth auf, sobald beide Bilder sich deden; bei sernerm Fortschreiten verschwindet damit das Phanomen.

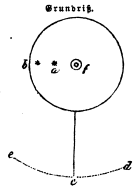


Es ist offenbar, daß bei dem gewöhnlichen Tageslicht dasselbe vorgeht; nur erscheint hiebei das zweite Spiegelbild h nicht recht deutlich, weil das Fenster ein zu großes Bild macht und daher das zweite Spiegelbild bei diesem Experiment auf der gebogenen Augelstäche sich in einen unsörmlichen Lichtschimmer auslöst. Die Sonnenscheibe und die Kerzenslamme hingegen erscheinen in ganz entschiedenen Bildern. Man sieht das vordere a, welches sich bei dem Zurseiteschreiten nur wenig bewegt, und die beiden hintern Bilder f und h, welche sich, je nachdem man sortschreitet, gegen einander bewegen und endlich farbig über einander schieden, die siesich gänzlich beden und roth verschwinden.

Ferner habe ich die Rugel auf die Erde gestellt und bas Bilb ber Sonne ober ber baneben gestellten Rerze barauf fallen laffen,

indem ich im rechten Wintel nabe an die Rugel trat.

Das weiße Bild a erschien bann nicht weit von bem hals ber Rugel f, und in b zeigte fich ein farbiges Spektrum, welches bei der Bewegung nach d blau und bei der Bewegung nach e roth



verschwand. Um das Experiment am bequemften zu machen, ftellte ich mich in die Nabe eines Tisches, auf beffen Ede ich mich ftuben tonnte, fo daß ich fteben bleiben burfte und nur ben Oberleib nach ben beiben Seiten bin ober leise pormarts und rudmarts ju bewegen brauchte. Das Spettrum icheint auch bier nicht auf einem einfachen Bilbe zu beruben, welches burch einen Theil ber Glaskugel gebrochen wird, sondern es scheint, daß man bier gleich zwei über einander geschobene Bilber sieht; benn als ich das Erperiment mit Rergenlicht machte, zeigten fich nach bem Berfcwinben des blauen Lichtes zwei aus einander gehende ichmache Bilder. Daß ich dieses beim Sonnenlicht nicht gesehen, mag daher rühren, weil bei dem weißern Licht der Sonne die reflektirenden Spiegels bilder im Gegensatz gegen bas fehr glanzende Spettrum weniger ansprechend erscheinen als bei bem orangefarbenen Rergenlicht.

Benug, ich habe mich mit ber Glastugel vielfältig befreundet und erkenne darin einen fehr belehrenden Reprafentanten bes Regentropfens, fo daß die Gedanten nun icon jum Regenbogen eilen. 3ch halte fie gurud, um Ihrer Belehrung nicht vorzugreifen, die mir erft die geborige Sicherheit jum Beiterschreiten geben, ober mir zeigen wird, daß ich auf bem Beg bes grrthums bin. Es wird mich unendlich freuen, wenn Sie mich über biefe wunderbar anziehende Naturerscheinung einmal zur Rlarbeit bringen. Bas die gewöhnlichen Naturforscher barüber zu sagen wissen, ift aar unbefriedigend.

München, den 2. Februar 1832.

Gulpig Boifferée.

#### III. Goethe an Sulpiz Boifferee.

Es ist ein großer Jehler, bessen man sich bei der Naturssorschung schuldig macht, wenn wir hossen, ein komplizites Phonomen als solches erklären zu können, da schon viel dazu gehört, dasselbe auf seine ersten Elemente zurüczubringen; es aber durch alle verwickelten Jälle mit eben der Klarbeit durchsühren zu wollen, ist ein vergebenes Bestreben. Wir missen einsehen lernen, das wir Daszenige, was wir im Einsachten geschaut und erkannt, im Zusammengeseten supponiren und glauben müssen: denn das Einsache verbirgt sich im Mannigsaltigen, und da ist's, wo bei mir der Glaube eintritt, der nicht der Ansang, sondern das Ende alles Wissens ist.

Der Regenbogen ist ein Refraktionsfall, und vielleicht ber komplizirteste von allen, wozu sich noch Reslexion gesellt. Bir können uns also sagen, daß das Besondere dieser Erscheinung Alles, was von dem Allgemeinen der Refraktion und Reslexion erkennbar ist, enthalten muß.

Rehmen Sie serner das Heft meiner Taseln und beren Erklärung vor sich, und betrachten auf der zweiten die vier Figuren in der obersten Reihe, bezeichnet mit A, B, C, D. Lefen Sie, was Seite 5 zur Erklärung gesagt ist, und gehen Sie nun drauf los, sich mit diesen Ansängen völlig zu befreunden. Und zwar würde ich vorschlagen, zuerst die objektiven Bersuche bei durch-

fallendem Sonnenlichte vorzunehmen.

Bersehen Sie sich mit verschiedenen Linsen, besonders von bedeutendem Durchmesser und ziemlich serner Brennweite, so werden Sie, wenn Sie Lichtmasse hindurch und auf ein Papier fallen lassen, sehen, wie sich ein abgebildeter Kreis verengt und einen gelben, zunächst am Dunkeln einen gelbrothen Saum erzeugt. Bie Sie nun die Erscheinung näher betrachten, so bemerken Sie, daß sie nun die Erscheinung näher betrachten, so bemerken Sie, daß sieh nun die Erscheinung näher betrachten, so bemerken Sie, daß siehen keller Kreis an den farbigen anschließt, aus der Ritte oes Bildes jedoch sich ein graulich dunkler Raum entwickelt. Dieser biolett das mittlere Dunkel umgränzt, welches sich hinter dem Focus über das ganze Feld ausbreitet und durchaus blaugesäumt erscheint.

Laffen Sie sich diese Phanomene auf das wiederholtefte angelegen sein, so werden Sie alsdann zu weitern Fortschritten bin-

geriffen werben.

hangen Sie nunmehr Ihre mit Baffer gefüllte Rugel (Die Sie als eine gesehlich aufgeblafene Linse ansehen tonnen) ins freie Sonnenlicht, ftellen Sie fich alsbann, gerade wie in meiner Beich-

nung bes ersten Versuchs angegeben ift, schauen Sie in die Rugel, so werden Sie, statt jenes reslettirten Fensters, die auf die Rugel sallende Lichtmasse in einen Kreis zusammengezogen sehen, indessen berselbige Kreis durch das Glas durchgeht, um hinter der äußern Fläche einen Brennpunkt zu suchen. Der Kreis aber innerhalb der Rugel, welcher durch Resterion und Restaltion nunmehr in Ihr Auge kommt, ist der eigentliche Grund jener Zurücktrahlung,

wodurch ber Regenbogen möglich werben foll.

Bewegen Sie sich nunmehr, wie in den andern bisberigen Fällen, so werden Sie bemerken, daß, indem Sie eine schiefere Stellung annehmen, der Kreis sich nach und nach oval macht, dis er sich dergestalt zusammenzieht, daß er Ihnen zuletzt auf der Seite sichtbar zu werden scheint und endlich als ein rother Punkt verschwindet. Zugleich, wenn Sie ausmerksam sind, werden Sie und mit einem blauvioletten Saum, welcher, mit dem Gelben des äußern Kreises zusammentressend, zuerst das Grüne hervorderigt, sich sodann als Blau manisestiert und zuletzt bei völligem

Zusammendrängen als Roth erscheint.

Dabei müssen Sie sich nicht irre machen lassen, daß noch ein paar kleine Sonnenbilder sich an den Rand des Kreises gesellen, die ebenfalls ihre kleinern Höse um sich haben, die denn auch bei oben bemerktem Zusammenziehen ihr Farbenspiel gleichfalls treiben, und deren zusammenzedrängte Kreise, als an ihren nach außen gekehrten halben Rändern gleichfalls roth, das Roth des Hauptkreises kurz der dem Berschwinden noch erhöhen müssen. Haben Sie alles diese sich bekannt und durch wiederholtes Schauen ganz zu eigen gemacht, so werden Sie sinden, daß doch noch nicht Alles gethan ist, wobei ich denn auf den allgemein betrachtenden Ansang meiner unternommenen Mittheilung hinweisen muß, Ihnen Gegenwärtiges zur Beherzigung und Ausübung bestens empsehelend, worauf wir denn nach und nach in unsern Andeutungen fortzusahren und des eigentlichen reinen Glaubens uns immer würdiger zu machen suchen werden.

Run aber benken Sie nicht, daß Sie diese Angelegenheit jemals los werden. Wenn sie Ihnen das ganze Leben über zu
schaffen macht, mussen Sie sich's gefallen lassen. Entsernen Sie
die Kugel den Sommer über nicht aus Ihrer Rähe, wiederholen. Sie an ihr die sämmtlichen Erfahrungen, auch jene mit Linsen
und Prismen; es ist immer eins und eben dasselbe, das aber in
Labyrinthen Verstedens spielt, wenn wir täppisch, hypothetisch,
mathematisch, linearisch, angularisch danach zu greisen wagen. Ich
kehre zu meinem Ansang zurüd und spreche noch qus, wie solgt.

3ch habe immer gesucht, bas möglichft Ertennbare, Bifbare,

Anwendbare zu ergreisen, und habe es, zu eigener Zusriedenheit, ja auch zu Billigung Anderer, darin weit gebracht. Hiedurch bin ich für mich an die Gränze gelangt, dergestalt, daß ich da anfange, zu glauben, wo Andere verzweiseln, und zwar Diejenigen, die vom Erkennen zu viel verlangen und, wenn sie nur ein gewisses dem Menschen Beschiedenes erreichen können, die größten Schäße der Menschheit für nichts achten. So wird man aus dem Ganzen ins Einzelne und aus dem Einzelnen ins Ganze getrieben, man mag wollen oder nicht.

Für freundliche Theilnahme dankbar, fortgesette Geduld wünschend, ferneres Bertrauen hossend. Beimar, den 25. Kebruar 1832.

# Bur Nadricht.

Die erwähnten kolorirten Tafeln zur Farbenlehre, wie zu ben Beiträgen zur Optik, nebst bazu gehöriger Beschreibung, sind in unterzeichneter Berlagshandlung zu fl. 2. ober Ribke. 1. 5 Rgr. besonders zu baben.

# Chronologie

der Entstehung Goethe'scher Schriften.

1765.

Das Gebicht: Die Höllenfahrt Christi. 1766—1769.

Die Laune des Berliebten. Die Mitschuldigen. Bon kleinern Gebichten: dei Oben an Behrisch; An Zachariä; An Hendel; Brautnacht; Wahrer Genuß; Die schöne Nacht; Glidd und Traum; Der Misanthrop; Berschiebene Drohung; Mädchenwünsche; Beweggrund; Liebe wider Billen; Lebendiges Andenken; Glidd der Entsernung; An Luna; Schabenfreude; Unschwieß; Scheintod; Wechselel; An Mademoiselle Deser. 1770—1771.

Lieber: Stirbt ber Fuchs, fo gilt ber Balg; Blinde Ruh; Der Abschied; An die Erwählte; Willfommen und Abschied; Mit einem gemalten Bande; Nach Sesenheim; Wanderers Sturmlied.

1772. Uebersetzt das Deserted Village von Goldsmith. Schreibt das Gebicht: Der Wanderer. Ueber beutsche Baukunft. Brief eines Landgeislichen. Zwo wichtige biblische Fragen. Recensionen in die Franksurer gelehrten Anzeigen. Göt von Berlichingen.

Werther; Clavigo; Das Jahrmarkssest zu Plundersweilern; Bahrdt; Bater Brev; Sathros; Götter, Helben und Wieland; Hanswursts Hochzeit. Die Gedichte: Der König in Thule; "Es war ein Buhle frechzeit. Die Gedichte: Der König in Thule; "Es war ein Buhle frechzeit. "Joch auf dem alten Thurme steht et."; "Zwischen Lavater und Basedow 2c." Plan zu einem dramatischen Gedichte: Mahomet, woraus "Wahomets Gesang" sich erhalten. Fragmente des ewigen Inden. Schreibt den Prometheus; Stella; die ältesten Scenen des Faust; Künstlers Erdewallen. Ferner die Gedichte: Künstlers Abendlied; Kenner und Künstler; Kenner und Enthusias; Sendschreiben; Künstlers Fug und Recht; die Ode: An Schwager Kronos.

Rlaggesang von der edlen Frauen des Asan Aga. Die Lieder: Reue Liebe, neues Leben; An Belinden; "In allen guten Stunden zt." Einzelne Scenen des Faust. Die Opern: Erwin und Elmire; Claudine von Billa Bella; deßgleichen ein verloren gegangenes fleines Stud unter bem Titel: "Sie tommt nicht." Ferner die Gedichte: "Und frische Nahrung neues Blut 2c."; "Angedenken du verklungner Frende" 2c.; Lilis Parl. Beginnt den Egmont.

1776

Gebichte: Hans Cachs; Seefahrt; Proferpina. Banberers Rachtlied; Liebebeburfniß; Ginschränkung. Schreibt bie Geschwifter. 1777.

Schreibt die Oper: Lila, und ben Triumph ber Empfindsamkeit. Anfange des Wilhelm Meister. Beginnt ein Gedicht vom Prinzen Rabegiff, welches verloren gegangen. Schreibt die Obe: "Dem Geier gleich te."

1778.

Das erfte Buch von Bilhelm Meifter in alterer Bearbeitung beenbigt. Die Oper: Lila, umgearbeitet; auch einige neue Scenen am Egmont geschrieben. Die Gebichte: An ben Mond; Grabschrift.

1779.

Iphigenie in Prosa vollendet. An Egmont fortgesahren. Jery und Bätely.

1780.

Ferneres am Egmont. Anfänge des Taffo. Schreibt: Die Bögel, und das Neueste von Plundersweilern. Das Gedicht: Meine Göttin. Redigirt die zweite Abtheilung der Briefe aus der Schweiz. Beschäftigt sich mit einer Biographie des Herzogs Bernhard von Beimar.

1781

Bollenbet ben Taffo in Profa. Redoutengebicht: Ein Zug Lappländer. Arien zur Fischerin. Anfänge bes Elpenor. Gebichte: Der Becher; An die Cicabe.

1782.

Gedichte zu den Redoutenaufzügen: des Winters, der vier Bektalter, der weiblichen Tugenden, des Amor. Schreibt ferner die Gedichte: Miedings Tod; Versus memoriales; Das Gritiche; Einfamkeit; Erwählter Fels; Ländliches Glück. Das Singhiel: Die Fischerin, vollendet. Zweites und drittes Buch des Wilhelm Meister. Werther vervollständigt. 1783.

Gebicht: Bur Feier ber Geburtsftunde bes Erbpringen. 3wei Acte von Eipenor geenbet. Die Gebichte: Jimenau; "Ueber allen Gipfeln ift Rub 2c." Biertes Buch von Wilhelm Meister.

1784.

Der Mastenzug: Blanetentanz. Oper: Scherz, Lift und Rache. Auffat über den Zwischentnochen. Fünftes Buch von Bithelm Meifter.

Spifches Gebicht: Die Geheimnisse. Gebicht auf ben Tob bes herz zogs Leepold von Braunschweig. Endigt das sechste Buch bes Billeim Meister; Plan zu weitern sechs Buchern. Auslegung bes hamlet.

1786.

Redigirt die ersten Bande seiner bei Goschen in Leipzig etscheinenben Schriften. Gebicht: Abschied im Namen der Engelhäuser-Bäuerinnen. Zueignung zu den Gedichten. Schreibt in Italien seiner Iphigenie in Berfen. Plan zu einer Iphigenie in Delphi.

1787.

Den Taffo in Berfe zu bringen angefangen. Anfänge einer Tragobie: Naufitaa. Einiges jum Bilhelm Meifter. Egmont vollendet. Die Opern: Claudine von Billa Bella, und Erwin und Elmire umquarbeiten angefangen.

1788.

Redigirt ben achten Band feiner Schriften. Die Opern: Erwin und Elmire und Claubine von Billa Bella beendigt. Schreibt bie Auffage : Frauenrollen, auf bem romischen Theater burch Manner gespielt; Bur Theorie der bildenden Klinste; Einfache Nachahmung der Ratur, Manier, Styl; Bon Arabesten. Dichtet Die romifden Glegieen; ingleichen bas Gebicht: Amor als Lanbichaftsmaler, Plan zu einer weitern Ausarbeitung des Fauft, und einige Scenen bavon gefdrieben. Die Scene ber Herentuche im Garten Borghefe ausgeführt. Runftlers Apotheofe. Taffo fortgefett und ben Blan vervollständigt. 1789.

Römisches Karneval. Taffo vollendet. Lieder: "Laffet Gelehrte fich ganten und ftreiten zc." und "Geh! gehorche meinen Binten zc." Beginnt das Singspiel: Die ungleichen hausgenoffen. Auffat: Ueber Chriftus und die zwölf Apoftel.

1790.

Die Ausgabe ber gesammelten Schriften beenbigt. Rebigirt bie römischen Elegieen. Schreibt die Metamorphose der Bflanzen. Erftes Aperçu seiner Farbenlehre. Schreibt zu Benedig den Aufsatz: Ueber altere Gemalbe; befigleichen bie venetianischen Epigramme.

Erftes Stild optischer Beiträge. Prolog zu Eröffnung bes Theaters. Der Groß-Rophta. Stammbaum Caglioftro's. Die Oper: Theatralische Abenteuer, bearbeitet und die beiden Lieder: "An dem reinsten Frühlingsmorgen 2c." und "Bei dem Glanz der Abendröthe 2c." eingelegt. Prolog vom 1. Oftober.

Herausgabe seiner neuen Schriften bei Unger begonnen. Zweites Stud optischer Beiträge. Epilog vom 11. Juni. In der Farben-lehre fortgesahren. Reise der Sohne Megaprazons. Gebicht: Der neue Amor. Epilog bom letten Dezember.

1793.

Reinete Buchs. Der Bürgergeneral. Prolog bom 15. Ottober. Die Aufgeregten und bie Unterhaltungen beutscher Ausgewanderten begonnen. Der Bersuch als Bermittler von Objekt und Subjekt.

1794.

Die Aufgeregten fortgesetzt. Die brei erften Bucher von Wilhelm Meifter vollendet. Prolog zum 6. Ottober. Schreibt die beiden Epifteln in Berametern. Unterhaltungen beutscher Ausgewanderten fortgefest. 1795.

Erzählung von der Sängerin Antonelli; von Bassompierre mit der Rramerin; befigleichen vom Profurator. Befenntniffe einer ichonen Seele. Schreibt ben Auffatz: Literarischer Sansculottismus. Bon Bebichten erscheinen: Die Nahe bes Geliebten; Der Besuch; Meeresfiille; Glückliche Fahrt. Redigirt die venetianischen Epigramme. Das Märchen geschrieben und die Unterhaltungen bentscher Ansgewanderten geschlossen. Uebersetzt "den Bersuch über die Dichtungen 2c." von Frau von Stasl. Schreibt den Entwurf einer Einleitung in die vergleichende Anatomie. Wilhelm Meisters viertes bis sechstes Buch. 1796.

Die Xenien. Erste Abtheisung der Briefe ans der Schweiz redigirt. Die Uebersetzung des Benvennto Cellini begonnen. Die vier Jahreszeiten. Plato als Mitgenosse einer christlichen Offenbarung. Gedichte: Alexis und Dora; Die Musen und Grazien in der Mart; Der Chinese in Kom; Lied: An Mignon. Schreibt den Anssatz über den Entwurf einer Einseitung in die vergleichende Anatomie. Endigt den Bilhelm Meister. Schreibt die ersten Gesänge von Hermann und Dorothea, deßgleichen die Elegie dieses Namens. Auch am Faust Einiges gethan.

Han zu einem epischen Gevickte: Die Jagd. Schema der Metamorphose der Insekten. Cellini
fortgesetzt. Aussatz Jirael in der Wüsse. Gedickte: Der Schatzgräder; Der neue Paussatz die Metamorphose der Pstanzen; Der Gedaggräder; Der neue Paussatz die Metamorphose der Pstanzen; Der Gauberlehrling; Die Braut von Korinth; Der Gott und die Bajadere; deßgleichen die beiden Lieder: "Wenn die Reben wieder blühen ze."
und "Zu lieblich ist's, ein Wort zu brechen ze." Entwirft ein Schema zur Beschreibung der Peterkstirche in Rom. Das Schema zum Faust vervollständigt, so wie Oberons und Litania's goldene hochzeit, die Weispaung und den Prolog geschrieben. Aussatz goldene hochzeit, dieser Wahrheit und Wahrscheinlichteit der Kunstwerte. Balladen: Der Ebelknabe und die Müllerin; Der Junggesell und der Rühlbach; Der Müllerin Reue. Aussatz Ban, die Sage des Wilhelm Tell als episches Gedicht zu behandeln. Gedicht: Schweizeralpe. Elegie: Emphrospne. Aussatz lieber epische und bramatische Dichtunst. Legende vom Huseisen.

Maskenzug zum 30. Januar. Cellini fortgesett, und Noten bazu. Aufsat über eine Sammlung trankhaften Elsenbeins. Geschichte ber Farbenlehre geordnet. Fauft fortgesett. Homers Jias schematisirt. Plan zur Achilleis. Einleitung zu ben Prophläen. Gedichte. Der Millerin Berrath; Die Musageten; Das Blümlein Bunderschön; Deutscher Parnaß; Die Weissaugen bes Bakis. Diberot von den Farben übersett, und Anmerkungen dazu. Einleitung zur Farbenlehre. Der Sammler und die Seinigen angefangen. Recension der Erübelschen Gedichte.

Achillers, erster Gesang. Gebicht: Spiegel ber Muse. Der Sammler und die Seinigen beendigt. Schreibt mit Schiller bas Schema: Ueber ben Dilettantismus in ben Künsten. Ibee zu einem großen Naturgedicht. Die Proppläen fortgesett. Redigirt seine neuern kleinen Gedichte zur Herausgabe bei Unger in Berlin. Schreibt bie Rantate: Erste Walpurgisnacht. Den Faust wieder vorgenommen;

auch einiges an der Farbenlehre gethan. Uebersetzt den Mahomet von Boltaire. Plan zur natürlichen Tochter. 1800.

Die Arbeit an der Farbenlehre fortgefetzt und solche in drei Hauptmassen, die didaktische, polemische und historische, eingetheilt. Exposition des schon früher begonnenen zweiten Theils der Zauberstöte. Die guten Weiber. Helena angefangen. Palaeophron und Neoterpe. Sechstes und letztes Stud der Prophiaen. Uebersetzt den Tancred.

Uebersett bas Büchlein Theophrafts von den Farben. Schema eines Romans: Die Wanderschaft nach Kyrmont im Jahre 1582. In Göttingen fernere Materialien zur Geschichte der Farbenlehre gesammelt. Erster Alt der natürlichen Lochter. Lied zum neuen Jahre 1802. 1802.

Mastenzug zum Geburtstag ber Herzogin Louise am 30. Januar. Aufsat: Weimarisches Theater. Zweiter Aft ber naturlichen Tochter. Gedichte: Tischlied; Stiftungslied; Frühzeitiger Frühling; Hochzeitlieb. Schreibt das Borspiel: Bas wir bringen. An ber Farbenlehre und Cellini fortgefahren.

1803.

Cellini beendigt; befigleichen den ersten Theil der nathrlichen Tochter. Entwurf einer Fortsetung derfelben. Gedicht: Magisches Retz. Schreibt die Regeln sitr Schauspieler. Plan zur Erzählung: Der Mann von sunfzig Jahren. Aufsat über Polygnots Gemälde in der Lesche zu Delphi. Es erscheinen die Gedichte: Generalbeichte; Weltsele; Dauer im Wechsel; Schäfers Alagelied; Trost in Thränen; Sehnsucht; Nachtgesang; Vergschlöß; Die glücklichen Gatten; Wanderer und Pächterin; Kitter Kurts Brautsahrt; Kriegserklärung; Selbstbetrug; Der Kattenfänger; Frühlingsoralel.

Recension ber Gebichte von Boß. Göt von Berlichingen für das Theater eingerichtet. An der Farbenlehre fortgefahren. Bindelmann und sein Jahrhundert begonnen; befigleichen eine Uebersetzung von Rameau's Neffen.

1805. Rameau's Neffen beenbigt; befigleichen die Anmerkungen dazu geschrieben. Recension der Gedichte von Hebel. Windelmann und sein Jahrhundert abgeschlossen. Epilog zu Schillers Glode. Drud der Farbenlehre beginnt.

1806.
Recensionen über des Knaben Bunderhorn. Hillers Gedichte, Humboldts Ideen zu einer Physiognomik der Gewächse ze. in die Jenaische Literaturzeitung. Aphorismen über den Galvanismus. Den ersten Theil des Faust abgeschloften. Ausgabe seiner Berke dei Cotta in zwölf Bänden. Bier Gedichte an Tischbein geschrieben. Redaktion der Farbenlehre fortgesetzt. Ein Schema der allgemeinen Naturlehre. 1807.

Die Rebe von Johannes von Müller über Friedrich ben Großen überfett. Rebe gum Anbenten ber Bergogin Amalia. Prolog gur

Eröffnung des Theaters in Leipzig. Plan zu den Banderjahren. Schreibt St. Joseph den Zweiten; Die neue Melusine; Die pilgernde Obörin; Die gefährliche Wette, und der Mann von sunfzig Jahren. Ordnet die Materialien zu Haderts Leben. Macht einen Katalog der Karlsbader Mineraliensammlung. Schreibt das Borspiel zur Eröffnung des Beimarischen Theaters; der Pandora ersten Aufzug; deßgleichen einige Sonette. Redaktion und Druck der Farbenlehre fortgesetzt. 1808.

Ballade: Birkung in die Ferne. Gedicht an die Kurprinzeß von Kaffel, unter dem Litel: "Einer hohen Reifenden." Mehrere Sonette. Redaktion der neuen Ausgabe seiner Werke sortzesetzt. Schema eines lyrischen und historischen Bollsbuches. Beschreibung des Kammerbergs bei Eger. Die Wahlverwandtschaften schematistrt. Gedicht: Der Goldschmiedsgesell.

1809

Mit der Farbenlehre beschäftigt. Ballade: Johanna Sebus. Die Bahlverwandtschaften geschrieben. Borarbeiten zu Bahrheit und Dichtung. 1810.

Maskenzug: Die romantische Boesie, zum Geburtstage ber Herzogin Lonise; deßgleichen ein Maskenzug Russicher Nationen, zum Geburtstage der Großfürstin Maria Paulowna. Gedichte: Rechenschaft; Ergo bidamus; Genialisch Treiben; Fliegentod; Schneidercourage. Die Farbenlehre abgeschlossen. Schreibt in Karlsbad: Das unsbraune Mädchen; deßgleichen die Gedichte: Der Kaiserin Ankunft; der Kaiserin Platz; Der Kaiserin Abschied. Die Tabellen der Tonlehre entworfen. Hade; Der Kaiserin Abschied. Bie Tabellen der Tonlehre entworfen. Haderts Leben angesangen. Wahrheit und Dichtung schwaftlicht. Finnisches Lied.

1811.

Sicilianisches Lieb; Schweizerlied. Cantate: Rinaldo. Haderts Leben beendigt. Das Knabenmärchen geschrieben. Brolog zu Eröffnung des neuen Schauspielhauses in halle. Den ersten Band von Wahrbeit und Dichtung vollendet. Romeo und Julie fürs Theater.

1812.

Auffat: Der Tänzerin Grab. Gedichte an den Raifer und die Raiferin von Desterreich; befigleichen an die Kaiferin von Frankreich. Das kleine Lustspiel: Die Wette. Sonett an Bondi. Den zweiten Band von Wahrheit und Dichtung beendigt; ben dritten begonnen. Bersuch, ben Faust für bie Bühne zu bearbeiten. Auffat: Myrons Ruh.

1813.

Schreibt zum Geburtstage der herzogin Louise die Cantate: Johle. Schreibt ferner die Gedichte: "Alles fündet dich an 2c."; "Donnerstag nach Belvedere 2c."; Sonett in das Stammbuch der Großsürstin Maria Baulowna. Paradel: Pfassenspiel. Lied: "Ich habe geliebet 2c." Rede zum Andenken Wielands. Bon Aufsätzen sallen in dieses Jahr: Doppelbilder des rhombischen Kalkpaths; Ruysbael als Dichter; Shakpeare und kein Ende; Ueber Zinmformation. Es entstehen die Balladen: Die wandelnde Glode; Der getreue Eckart; Der Lobtentanz. Den britten Band von Wahrheit und Dichtung beendigt. Epilog zum Ester. Eine Oper, der Löwenstuhl, begonnen.

#### 1814.

Redaction seiner Italiänischen Reise beginnt; befigseichen die neue Ausgabe seiner Werke in zwanzig Bänden bei Cotta. Bon Gebichten entstehen: Kriegsglück; Die Weisen und die Leute; Jahrmarkt zu hünefeld; Auf den Kauf; Das Parterre spricht. Schreibt in Verbindung mit Riemer das Borspiel für halle zum Andenkneils. Schreibt Epimenides Erwachen. Schema des Nochussestes zu Bingen. Ferner entsteht in diesem Jahre ein großer Theil seiner Gedichte des Westösstlichen Divans. 1815.

Medaction der Italiänischen Reise und neue Ausgabe der Werke fortgesett. Biele Gedichte zum Divan. Das Requiem auf den Tod des Prinzen von Ligne begonnen. Schreibt die Aufsätze: Ueber das deutsche Theater. Don Ciccio, und Nachricht von altdeutschen, in Leipzig entbedten Kunsschaus. Schreibt in Verbindung mit Peucer das Nachspiel zu den Hagestolzen. Erstes Heft von Kunst und Alterthum vorbereitet. Lied: "Knabe saß ich, Fischerknabe 20."

1816

Redaction der neuen Ausgabe seiner Werke fortgesetzt. Plan zu einer Orientalischen Oper. Gedicht: "Im Namen dessen, der sich selbst erschuf z." Den ersten Band der Italiänischen Reise abgeschlossen; deßgleichen das erste Heft von Kunst und Alterthum. Theorie der entaptischen Harben begonnen. Schreibt den Aussatz: Shakespeare als Theaterdichter; so wie das Rochussest zu Wingen. Die Herausgabe seiner naturwissenschaftlichen Heste vorbereitet. Gedicht zum Jubiläum des Staatsministers von Boigt. Entwurf einer großen Cantate zum Luthersest. Redaction des zweiten Bandes seiner Italiänischen Keife begonnen. Den vierten Band von Wahrheit und Dichtung schematistrt. Schreibt die Ballade: "Herein, o du Guter! du Alter, herein zc."; desgleichen die Lieder: "It ersinden, zu beschließen zc."; "So ist der helb, der mit gefällt zc." und verschiedene Gedichte zum Divan.

Das zweite Heft von Kunst und Alterthum abgeschlossen. Kogebues Schutzgeist und desem Lusspiele: Die Bestohlenen, für die Weimarische Bühne eingerichtet. Schreibt die Geschichte seines botantichen Studiums; desgleichen den Aussau kiber seine erste Bekanntschaft mit Schiller. Redigirt das erste Heft zur Naturwissenschaft, und das erste Heft zur Morphologie. Den zweiten Band seiner Italiänischen Reise beendigt. Schreibt die Aussichen Berein deutscher Bildhauer; Ansorderungen an den modernen Bildhauer; über Blüchers Denkmal; Elemente der entoptischen Farben; Borschlag zur Gitte; Weteore des literarischen Himmels; Bildmugstrieb; Castis redende Thiere; Naivetät und Humor; Wollenbildung. Dichtet die Orphischen Urworte, den Irischen Klaggesang, und die Berse zu Howards Ehrengedächtnis. Recension des Manfred von Byron. Divan fortgesetzt. Aussausschlassen den Klagsesten den Monten des Swiess Abendmahl begonnen.

Ueber Blumenmalerei; Geistesepochen. Leonardo da Bincis Abendmahl beendigt. Drittes Heft von Kunst und Alterthum. Lied: Um Mitternacht. Beschreibung der Philostratischen Gemalde. Schreibt den Aussatz: Antik und modern; besigleichen die Noten und Abhandlungen jum bessern Berständniß bes Divan. Biertes heft von Annst und Alterthum. Die Theorie der entoptischen Farben fortgesett. Ueber Classifer und Romantiter in Italien. Schreibt den großen Mastenzug zum 18. December bei Anwesenheit der Kaiserin Mutter Maria Feodorowna.

Die Annalen begonnen; den Divan beendigt, deßgleichen die neue Ausgabe seiner Werfe in zwanzig Bänden. Theorie der entoptischen Farben sortgesetzt. Schreibt das Gedicht: Die Metamorphose der Thiere; deßgleichen Juchs und Kranich. Arnolds Pfingstmontag beurtheilt. Zusätze zur Abhandlung vom Zwischenknochen.

#### 1820

Zweites heft zur Naturwissenschaft und Morphologie abgeschlossen: beßgleichen das fünfte heft von Kunst und Alterthum. Uebersetzt das: Veni creator spiritus. Schreibt nachträglich zum Divan die Gedickt; "Der echte Moslem spricht vom Paradiese z.."; "Hente steb' ich meine Bache z..", und "Deine Liebe, dein Kuß mich entzückt z.." Schreibt den Commentar siber die Orphischen Urworte. Gedicht: "Au der Apselverkäuserin z..", und St. Nepomucks Borabend. Schreibt die Erzählung: Wer ist der Berräther? Die Theorie der entoptischen Farben beendigt; deßgleichen das sechste heft von Kunst und Alterthum. Manzonis Carmagnola beurtheilt, "Den Mann von sunfig Jahren" und "Das nußbraune Mädchen" sortgesetzt. Mantegnas Triumphzug. Redaction der Wanderjahre. Der horn, Karl Wilhelm Rose und andere Ausstäte zur Geologie. Das dritte heft zur Katurwissenschaft und zur Morphologie.

#### 1291

Beendigt die erste Ausgabe der Wanderjahre, deßgleichen das siebente heit von Kunst und Alterthum. Prolog zur Erössnung des Berliner Theaters. Gedichte zu seinen Handzeichungen. Erste Abtheitung zahmer Xenien redigirt. Achtes heft von Kunst und Alterthum. Gedichte zu Tischbeins Idules. Seft von Kunst und Alterthum. Gedichte zu Tischbeins Idulen. Schreidt Bemerkungen über Zaupers Grundzüge einer deutschen Poetik. Graf Carmagnola noch einmal. Ueber Calderons Tochter der Luft. Ueber Anebels Lucrez. Das Sehen in subjectiver hinsicht von Purkinse. Zum vierten Bande von Wahrheit und Dichtung den Geburtstag Liss geschrieben. Bersucht eine Wiederherstellung des Phasithon des Euripides. Die Rovelle "Nicht zu weit" begonnen, deßgleichen die Redaction der Campagne in Frankreich. Ueber Marienbad. Commentar zu Tischbeins Idhyllen. Gedicht: Der Paria. Howards Chrengedächtniß ergänzt. Neuntes heft von Kunst und Alterthum; viertes zur Naturwissenschaft und zur Morphologie.

#### 1822.

Die Campagne in Frankreich beendigt. Manzonis Obe auf Rapoleon fiberfett. Borwort zum deutschen Gil Blas. Abhandlung über d'Altons Faulthiere und den soffilen Stier. Biertes heft zur Raturwissenschaft und zur Morphologie abgeschlossen. Johann kundel. Mantegnas Eriumphzug, zweiter Abschnitt. Bemerkungen über die Gabriele von Johanna Schopenhauer. Ueber Bolkspoesie. Reugriechische Selbenlieder übersett. An den Annalen gearbeitet. Justus Röser. Eine Abhand-

